

INFORMACIÓN PERSONAL.-**Barragán Rubia, José Luis****EXPERIENCIA PROFESIONAL.-**

Mayo 2018 - a la actualidad. JEFE SERVICIO DE LA UNIDAD DE MANTENIMIENTO. AREA DE GESTIÓN SANITARIA DE JEREZ, COSTA NOROESTE Y SIERRA DE CADIZ. HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JEREZ. (JEREZ DE LA FRONTERA-CADIZ). SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (SAS). CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS. JUNTA DE ANDALUCIA.

Septiembre 2016 – Mayo 2018. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL. RESPONSABLE MANTENIMIENTO HOSPITAL UNIV. VIRGEN DE LA VICTORIA Y HOSPITAL MARÍTIMO DE TORREMOLINOS. (MALAGA). SAS. CONSEJERÍA DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCIA.

Diciembre 2014–Septiembre 2016. JEFE UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS (ALMERIA). SAS. CONSEJERÍA DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCIA.

Abril 2013 – Diciembre 2014. JEFE SERVICIO INGENIERIA Y MANTENIMIENTO. COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS (ALMERIA). SAS. CONSEJERÍA DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCIA.

Noviembre 2004 – Marzo 2013. JEFE UNIDAD PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS (ALMERIA). SAS. CONSEJERÍA DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCIA.

Enero 2002 - Noviembre 2004. RESPONSABLE UNIDAD PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES. HOSPITAL COSTA DEL SOL (MARBELLA-MALAGA). CONSEJERIA DE SALUD. JUNTA DE ANDALUCIA.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN RECIBIDA.-

Octubre 1992 - Octubre 1996. INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL. UNIVERSIDAD DE MALAGA. ESPAÑA. ESPECIALIDAD DE ELECTRICIDAD

Octubre 2018 - Mayo 2019. EXPERTO UNIVERSITARIO DIRECCIÓN Y GESTIÓN ECONÓMICA DE INSTITUCIONES SANITARIAS. UNIVERSIDAD DE CADIZ.

Octubre 2018 - Mayo 2019. EXPERTO UNIVERSITARIO EN GESTION SANITARIA. ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA (EASP). JUNTA DE ANDALUCIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA.

Noviembre 2006 - Junio 2007. EXPERTO PROFESIONAL: GESTION DE SERVICIOS GENERALES DE EDIFICIOS (FACILITY MANAGEMENT). UNED

Octubre 2010 – Junio 2011. MASTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES. UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA.

Octubre 2009 - Junio 2010. EXPERTO EN DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD LABORAL. UNIVERSIDAD. DE GRANADA

Junio 2008. MASTER PERITAJES EN PREVENCION DE RIESGOS LABORALES. UNIVERSIDAD DE GRANADA.

Febrero 2016 I ENCUENTRO EN GESTION SANITARIA EN EL SSPA. EASP.

Octubre 2016 II JORNADAS ARQUITECTURA SANITARIA EN EL SSPA. EASP.

Julio 2010. GESTION DE EMERGENCIAS. SAS.

Octubre 2009. SENSIBILIZACION DEL PERSONAL NO SANITARIO (LEY ORGANICA PROTECCION DE DATOS), SAS.

Octubre 2007 TRABAJO EN EQUIPO Y SU DINAMIZACION. SAS.

Octubre 2007 RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS. SAS.
Diciembre 2007. FORMACION DE BRIGADAS DE SEGUNDA INTERVENCION. SAS.
Diciembre 2002. SENSIBILIZACION MEDIOAMBIENTAL. HOSPITAL COSTA DEL SOL.
Diciembre 2002. PLANES EMERGENCIA Y EVACUACION. HOSPITAL COSTA DEL SOL.
Noviembre 2016. EMERGENCIAS NBQR. SAS.
Mayo 2014. SEGURIDAD DEL PACIENTE. EASP.
Junio 2013. ESTADISTICA Y EPIDEMIOLOGÍA. EASP.
Diciembre 2011. GESTION DE LA INNOVACION/PROYECTOS I+D EN BIOMEDICINA. CONSEJERIA DE SALUD.
Junio 2012. SEGURIDAD INFRAESTRUCTURAS E INSTALACIONES EN CENTROS SANITARIOS. EASP.
Marzo 2009. EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS: PRINCIPIOS Y PRÁCTICAS. EASP.
Diciembre 2008. BASES METODOLOGICAS PARA LA EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS. EASP.
Mayo 2002. NEGOCIACION COLECTIVA. HOSPITAL COSTA DEL SOL.
Septiembre 2001. PLANES DE EMERGENCIA Y AUTOPROTECCION EN INSTITUCIONES SANITARIAS. EASP.
Junio 1999. AUDITORIA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. EASP.
Diciembre 2003. PROTECCION RADIOLÓGICA Y GARANTIA DE CALIDAD EN RADIODIAGNÓSTICO. UNIVERSIDAD DE MURCIA.
Marzo 2011. EVALUACION Y DIAGNOSTICO DE LAS CONDICIONES DE EVACUACION EN EDIFICIOS DE ELEVADA OCUPACION. MINISTERIO DE TRABAJO.
Mayo 2015. CURSO PROFESIONAL INGENIERIA. CONSEJO GENERAL DE LA INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL.
Junio 2010. GESTION GASES MEDICINALES. SOC. ESP.FARMACIA HOSPITALARIA.
Noviembre 2010. AUDITORIA ENERGETICA Y TECNICAS DE AHORRO ENERGETICO. CONSEJERIA DE EMPLEO. JUNTA DE ANDALUCIA.
Marzo 2004. COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCION. ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES. GRANADA
Octubre 2007. MODELOS DE GESTION PREVENTIVA: ESPECIFICACIONES OHSAS 18000. CONSEJERIA DE EMPLEO. JUNTA DE ANDALUCIA.
Noviembre 2005. E-LEARNING Y HABILIDADES DIRECTIVAS. CONSEJERIA DE EMPLEO. JUNTA DE ANDALUCIA.
Diciembre 2005. VIGILANCIA Y CONTROL DE LA INFECCION NOSOCOMIAL. SOCIEDAD ESPAÑOLA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
Mayo 1995. ESPECIALISTA DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR. CONSEJERIA DE TRABAJO Y ASUNTOS SOCIALES. JUNTA DE ANDALUCIA.

ACTIVIDAD CIENTIFICA.-

Octubre 2013. SIMULACRO DE EMERGENCIA EN EL HOSPITAL TORRECARDENAS: DE LA TEORIA A LA PRÁCTICA. CONGRESO INGENIERIA HOSPITALARIA. ESPAÑA
Octubre 2017. REDISEÑO DEL MODULO DE CORONARIAS DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA DE MALAGA. CONGRESO INGENIERIA HOSPITALARIA. ESPAÑA
Octubre 2017. DISEÑO DE LA SALA DE TRATAMIENTO Y PROCESADO DE ENDOSCOPIOS DE LA UNIDAD DE ENDOSCOPIAS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA DE MALAGA. CONGRESO INGENIERIA HOSPITALARIA.

Octubre 2015. ACTUACIONES MEJORA ENERGETICA COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS. 2013-2014. CONGRESO INGENIERIA HOSPITALARIA.

Octubre 2014. CARE NICOLAS SALMERON: EVACUACION TOTAL DEL CENTRO POR INCENDIO EN EL ARCHIVO. CONGRESO INGENIERIA HOSPITALARIA. ESPAÑA

Octubre 2014. SIMULACRO DE EMERGENCIA Y EVACUACION EN EL HOSPITAL TORRECARDENAS. ANUARIO ASOCIACION ESPAÑOLA INGENIERIA HOSPITALARIA

Abril 2011. PLAN ACTUACION CONTRA AGRESIONES A PROFESIONALES DEL COMP. HOSP. TORRECARDENAS. CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES.

Junio 2009. FORMACION MULTIDISCIPLINAR DE LOS PROFESIONALES DE LA DIRECCION DE ENFERMERIA DEL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS. CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES.

Mayo 2007. ESQUEMA PRACTICO DE IMPLANTACION DE LA LEY DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES. CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES. ESPAÑA

Mayo 2007. LA CULTURA PREVENTIVA EN EL AMBITO SANITARIO. CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES.

Mayo 2007. INTEGRACION DE LOS SISTEMAS DE GESTION MEDIOAMBIENTAL Y DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES EN EL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS. CONGRESO NACIONAL DE HOSPITALES

Octubre 2007. GESTION INTEGRAL DE LAS EMERGENCIAS EN EL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS. CONGRESO INGENIERIA HOSPITALARIA.

Mayo 2006. WEB DEL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS: PUNTO DE ENCUENTRO CONTRA LAS AGRESIONES A PROFESIONALES DEL SSPA. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCCUPATIONAL RISK PREENTION.

Mayo 2006. GESTION DE LA INFORMACION SOBRE ACCIDENTES DE TRABAJO A DELEGADOS DE PREVENCION. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCCUPATIONAL RISK PREENTION.

Mayo 2006. INCONVENIENCIA DEL ZUECO TRADICIONAL EN EL AMBITO SANITARIO. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCCUPATIONAL RISK PREENTION.

Mayo 2006. LUCHA CONTRA EL TABAQUISMO: DIFUSION Y APOYO A PROFESIONALES Y USUARIOS. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCCUPATIONAL RISK PREENTION.

Mayo 2006. PLAN DE HIGIENE INDUSTRIAL AGENTES QUIMICOS: PUNTO DE PARTIDA DE LA EVALUACION DE RIESGOS. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON OCCUPATIONAL RISK PREENTION.

COMISIONES Y GRUPOS DE TRABAJO.-

Junio 2012. COMITÉ PROMOTOR DEL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS DE LA RED GLOBAL DE HOSPITALES LIBRES DE HUMO. SAS. JUNTA DE ANDALUCIA.

Marzo 2006. COMITÉ AMBIENTAL DEL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECAEDENAS Y CENTRO DE AREA DE TRANSFUSIONES SANGUINEAS DE ALMERIA. SAS. JUNTA DE ANDALUCIA.

Julio 2006. COMITÉ DE AUTOPROTECCION DEL COMPLEJO HOSPITALARIO TORRECARDENAS. SAS. JUNTA DE ANDALUCIA.

COMPETENCIAS PROFESIONALES.-

Escucha activa y empatía. A lo largo de mi experiencia (en diferentes puestos de trabajo) en el Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) he tenido la oportunidad de dialogar con diversos profesionales con perfiles muy diferentes, desde directivos, a miembros de sindicatos, pasando por mandos intermedios, profesionales e incluso usuarios y en la mayoría de las veces tratando un mismo asunto con varios de ellos a la vez, lo que me ha llevado a entrenar mis habilidades de escucha y comprensión, así como de gestión de situaciones críticas o conflictivas: a fin de poder aunar y comprender el punto de vista y las necesidades de cada uno; mirando la globalidad de la Organización a fin de obtener una solución que aporte no sólo un acción concreta sino Valor añadido a la Organización.

Comunicación. Me gustaría destacar la facilidad que tengo para entenderme con el área asistencial, me es muy fácil “hablar su idioma” y por lo tanto, nuestro nivel de comprensión mutuo es muy alto lo que conlleva gran facilidad a la hora de trabajar en equipo.

Compromiso con la Organización: Cuando me incorporo a una nueva Organización mi punto de partida siempre es el mismo: conocer dicha Organización en todas sus vertientes, incluso antes de mi incorporación, ya que ello va a darme la dimensión del proyecto y el conocer su proyecto hace que la implicación en él sea máxima, ya que ese eje es uno de los pilares fundamental de mi desarrollo profesional, entendiéndolo como tal qué puedo aportar yo a la Organización para que esta alcance sus objetivos y resultados.

Capacidad de adaptación al cambio. No hay situaciones estáticas y siempre tienden a “complicarse”, por lo que es necesario tener “preparada” la “improvisación” (prever varios escenarios), a fin de avanzar en los temas tratados.

Competencias relacionadas con el empleo Ilusión, emoción y pasión por mi trabajo. Tengo la enorme suerte de estar realizando actividades que generan un nivel de ilusión muy alto en mí y eso conlleva una motivación para el desempeño y una “facilidad” para trabajar muy alta. Realmente es el motor de mi vida profesional.

La Visión global de la Organización, Sistema Sanitario Público (SSP) es uno de los pilares de mi trabajo diario, así como la claridad de saber que todo lo que llevemos a cabo en el SSP es para dar una atención de calidad a nuestros usuarios, por lo que mi tarea es dotar a los profesionales que tratan directamente con los usuarios de las mejores herramientas para que puedan desarrollar su trabajo de un modo altamente satisfactorio, no sólo para los usuarios, sino también para ellos mismos.

Orgullo de pertenencia a la Organización. Esta competencia es algo que aprendí desde que inicié mi andadura profesional y fue en mis inicios en el SSP (Empresa Pública Hospital Costa del Sol) cuando pude desarrollar de un modo claro dicha competencia, gracias a mi inmersión en un ambiente profesional que lo fomentaba y lo valoraba de un modo muy alto, yendo implícito en dicho Orgullo de Pertenencia un alto nivel de lealtad a la Organización.

Desarrollo y capacidad de aprendizaje: El entorno profesional en el que me muevo me brinda cada día la magnífica oportunidad de conocer a un gran número de profesionales e interactuar con ellos, y de aprender y conocer sus actividades para, una vez conocidas, poder incorporarlas a mi quehacer diario y aportar las mejores soluciones posibles a las necesidades que esos mismos profesionales precisan en su trabajo diario.

Competencias informáticas Ofimática a nivel usuario (CAD, EXCEL, WORD, GMAO, PPT...) y capacidad e ilusión para conocer y aprender nuevas herramientas. Do)

Actividad divulgativa. Es muy importante para mí el llevar a cabo la divulgación de aquellas actividades que, dentro de mi ámbito de actuación, los Servicios Generales de un hospital (Confortabilidad e Infraestructuras), se trabajan día a día en mi centro, por lo que suelo acudir a distintos congresos tanto de ámbito regional, nacional como internacional, no sólo a fin de participar como asistente, sino de divulgar, a través de conferencias, ponencias, comunicaciones orales y comunicaciones poster, dicho trabajo y experiencias.

Granada, 23 de diciembre de 2020
José Luis Barragán Rubia

| | |
|---|--|
| <p>MANUELA CARMONA CASTRO</p> | <p>EXPERIENCIA</p> <p>DEMATIC (2015- Actualidad) Account Manager- Mantenimiento instalaciones. Proyectos de automatización y modernización de clientes del sector logístico. Mantenimiento de instalaciones automatizadas. Planes globales de mantenimiento. Consultoría de ingeniería y mantenimiento. Gestión de contrataciones externas. Supervisión de obras y equipos .</p> |
| <p>RESUMEN PROFESIONAL</p> <p>Ingeniero Industrial con experiencia superior a 20 años en los sectores de ingeniería, logística y mantenimiento.</p> | <p>D IAN A CASADO SL (2014- 2015) Directora de Log ística, fabrica ció n y compras. Implantación de sistema de gestión de almacén. Introducción de las técnicas Lean a los procesos de fabricación. Mejora continua.</p> <p>GD Energy Services (2013-2014) Dire ctora adjunta de Servicios Logísticos. Gestionando equipo de 5 Project Manager para proyectos de gestión de almacenes de mantenimiento para empresas del sector energético (Repsol, Cepsa, Gas Natural, FCC.}.</p> |
| <p>APTITUDES</p> <p>Coordinación. Gestión del tiempo. Toma de decisiones. Organización. Comunicación. Rápida toma de decisiones. Gestión del estrés. Motivación de equipos.</p> | <p>LOGISTA(1998-2012) Project Manager.</p> <p>2008-2012- Ingeniería- Proyectos de modernización de instalaciones, edificios, obra civil. Automatización de procesos. Planes de contingencia.</p> <p>2004-2008- Procesos y Sistemas• Proyectos de diseño de almacenes automatizados, implantación y puesta en marcha. Formación de equipos. Mejoras de sistemas y procesos. Proyectos de reingeniería. Consultoría.</p> <p>1998-2004- Mantenimiento y Operaciones- Proyectos de inversión. compras, mantenimiento de maquinaria de almacén, instalaciones. Formación de equipos. Soporte para incidencias. Implantación de GMAO.</p> <p>ROBERT BOSCH (1996-1997) Técnico- Departamento de mantenimiento. Implantación de GMAO. Inventario de maquinaria.</p> <p>DE SMET DE ESP AÑA (1995) Técnic o- Soporte al equipo de Ingeniería con documentación para procesos de proyectos de maquinaria agroalimentaria</p> |

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">INFORMATICA</p> <p>Autocad SAP Navision Project. Visio. Office SGAs CRMs</p> | <p style="text-align: center;">FORMACIÓN</p> <p>Ingeniero Industrial (Especialidad Electricidad. Intensificación: Automática y Electrónica) por la Universidad Politécnica de Madrid. Estudios finalizados en Junio de 1998.</p> <p>Ingeniero Técnico Industrial (Especialidad: Electricidad. Intensificación: Electrónica Industrial) por la Universidad Politécnica de Madrid. Estudios finalizados en Junio de 1994.</p> <p>Curso de adaptación en la ETS. Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid finalizado en 1995.</p> |
| <p style="text-align: center;">IDIOMAS</p> <p>Inglés - Nivel B2- C1 Francés- Conocimientos básicos. Alemán- Conocimientos básicos.</p> <p style="text-align: center;">[-----]</p> <p style="text-align: center;">AFICIONES</p> <p>Senderismo. Actividades deportivas. Actividades culturales (teatro, cine, lectura, viajes). Tecnología. Jardinería.</p> | <p style="text-align: center;">OTROS CURSOS.</p> <p>Curso de domótica (2020) Gestión avanzada del mantenimiento- 2016- 60h Certificación YB Lean Six Sigma- 2011- ICIL. Directores de Area- 2011-2012- 95 h EN ISEE. Liderazgo de equipos 2012- 65 h en ISEE. Gestión de la Prevención- 2012- 152h- IFI. Marketing Empresarial- 2012- 65h- ISEE. Curso de PRL por Agentes Químicos y Biológicos - 2011- 180 h en IFI. Auditor de OSHAS 18001 - 2011- 80h IFI. Auditoria en Prevención de Riesgos laborales 2010- 80 h- CEIM. Curso de PRL nivel superior- Esp: Seguridad en el trabajo 2008- 260h en IFI. Curso de PRL nivel superior- Esp: Ergonomía y Psicosociología aplicada en 2007- 610h en IFI. Medición de rendimiento. Métodos y Tiempos- 2006- 110h- CEIM. Comunicación en la empresa- 2006- 80h- CEIM. Curso de Access Visual Basic - 2005- 24h- BAI. Cómo realizar la gestión integral de PRL, Calidad y Medio Ambiente- 2003- 76 h- CEIM. Sistemas de Gestión de la Calidad y Certificación ISO 9000:2000- 2002- 63 h. Gestión Socio Laboral- 2002-63h en CEIM. Habilidades de Dirección, Negociación y Mando- 2001- 64h en TECNICAS DE FORMACIÓN. Formación de Mandos Intermedios- 2001- 24h en Talent Development.</p> |

PATRICIA CRESPO TOUBES

Formación

Grado en Ingeniería Mecánica (Universidad Carlos 111 de Madrid) **2010 - 2015**

Máster en Mantenimiento Industrial (Universidad de Ávila) **2014 -2016**

Máster Oficial en Energías Renovables (Universidad Europea) **2016 - 2017**

Perito judicial en mecánica y automoción **2020**

Gestión, auditoría y certificación ISO 14001:2015 **(Finaliza marzo 2021)**

Experto en Gestión de Clínicas, Centros Médicos y Hospitales (Finaliza marzo 2021)

Idiomas: inglés: Competencia profesional completa **francés:** Competencia básica

Experiencia Laboral

Responsable de Mantenimiento y Servicios Generales en el Centro de Transfusión de Madrid **abril 2014-Actual**

Planificación y Control del servicio de Mantenimiento del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid. Al cargo de más de 25 personas y coordinando más de 40 empresas externas.

Supervisión y control de todos los procesos de **mantenimiento** preventivo, correctivo y técnico-legal, en el equipamiento e instalaciones del edificio. Ejecución del plan de mantenimiento preventivo establecido para cada instalación mediante el programa Nexus de la Comunidad de Madrid. Limitar deterioro de equipos e instalaciones mediante control de seguimiento de actuaciones, conseguir alargar vida útil de los equipos.

Realización de **informes de gestión** del área de mantenimiento apoyándose en las herramientas de análisis implantadas.

Proporcionar conocimientos y asistencia en **proyectos de ingeniería** y gestión de nuevas instalaciones, obras nuevas y remodelaciones sobre el edificio.

Gestión del personal al cargo, con un sistema de turnos establecido en el departamento, tanto para el personal propio como las empresas externas.

Gestión de almacén integrada por Nexus, material inventariable, herramientas, regulación de stock mínimo, etc.

Gestión del mantenimiento del equipamiento a través de software SAP (Proyecto Nexus de la Comunidad de Madrid), control de **inventario**. Gestión de nuevo equipamiento, ubicaciones técnicas, rutas de trabajo, etc. y a través del programa de gestión de calidad eBDI Plus (Gestión de informes de mantenimientos, calibraciones, verificaciones, etc.).

Redacción de **procedimientos** de mantenimiento, verificaciones, control de equipamiento, gestión de residuos, entrada de nuevo equipamiento, etc.

Revisión y aprobación y supervisión anual de los nuevos **contratos** menores y **licitaciones** de contratos de mantenimiento de instalaciones y equipamiento.

Redacción plan anual de inversiones en el ámbito de mantenimiento e instalaciones, en coordinación con jefes de área, gerente y director de gestión del Centro.

Solicitud y revisión de presupuestos de reparaciones, obras y servicios. Solicitud y gestión de pedidos, entrada de mercancía de pedidos. Revisión y firma de facturas.

Redacción de memorias técnicas para licitaciones públicas de compras, servicios de mantenimiento de instalaciones (climatización, A.C.S., arcones y congeladores, calibraciones, etc.), inversiones de nuevo equipamiento, obras, etc.

Responsable de gestión y coordinación de empresas externas (servicios generales): Servicio de limpieza, jardinería y seguridad. Gestión de equipos de trabajo de todos los turnos, asegurar un correcto y óptimo aprovisionamiento de material, planificación y control de las tareas, control de fichajes, auditorías internas.

Responsable de gestión de residuos y vertidos: gestión interna (operaciones de manipulación, clasificado, etiquetado, traslado y almacenamiento dentro del centro de trabajo), gestión externa (organización operaciones de recogida, solicitud de material para almacenamiento de residuos, etc.), registro de documentación (kilos recogidos según código LER del producto), control de análisis de caracterización de vertidos.

Responsable del plan de calibraciones de equipamiento de electromedicina. Preparación de memorias técnicas, solicitud de presupuestos, etc. Gestión del sistema de calidad de equipamiento e instalaciones a través de software eBDI Plus. Planificación de verificaciones de gestión del control y gestión temperaturas, pesos etc. Control de equipos patrones de medida. Revisión de certificados de calibración.

Responsable de la certificación **ISO 9001:2015**, y la **certificación CAT** en el área de equipamiento e infraestructuras.

Responsable de gestión medioambiental y recursos energéticos del edificio. Planificación para futura certificación **ISO 14001:2015** en el Centro de Transfusión.

Responsable del sistema audiovisual y aulas virtuales de formación.

Gestión y control del suministro de gases medicinales para los laboratorios y el banco de cordón de la Comunidad de Madrid.

Ingeniero de Ofertas en Trenasa S.A.

Julio 2013 - Marzo 2014

Responsable de redacción de licitaciones públicas, ejecución de documentación técnica, administrativa y proposiciones económicas, esquemas unifilares y diseño en Autocad. Redacción y ejecución de valoraciones económicas de hasta 200.000 euros (Instalaciones eléctricas Ministerio Hacienda, colegio los Ciruelos en Toledo, mantenimiento eléctrico minas de Almadén y Arrayanes, sistemas climatización hospital Gregario Maraño, Edificio Enresa, etc.).

Departamento de Logística en Cooperativa Codiprens S COOP

2006 -2011

Planificación y distribución de prensa local y nacional durante los meses de vacaciones de la Universidad.

Otros: Entrenadora de tenis los fines de semana en la Escuela del plan social de la E.M.T y en la ciudad de la raqueta Desde hace más de 17 años. Voluntaria como comisario deportivo en el Circuito del Jarama y Motorland.

Idiomas

Inglés nivel avanzado- Certificación B2.2 Escuela de Idiomas. Cursando nivel C1.

· Francés nivel básico A2 - nivel actual Escuela de idiomas B1.

Cursos y Certificaciones

2020-2021-Euroinnova business school. Gestión Hospitalaria. Experto en gestión de clínicas, Centros Médicos y Hospitales con titulación universitaria. (500 horas- 8 Créditos Universitarios ECTS)

2020-2021- Inesem business school. Gestión, auditoria y certificación Medioambiental ISO 14001. ISO-14001, Gestión medioambiental, implantación de un sistema de gestión medioambiental, fases de la implantación, nuevas tecnologías. Auditorías SGMA, responsabilidades en una auditoría, guía para planificar y conducir auditorías internas, claves para la correcta puesta en práctica de un programa de auditoría. (200 horas- 8ECTS).

2020- Euroinnova business school. Perito judicial en mecánica y automoción + titulación universitaria

en informes periciales (320 horas doble titulación con 4 créditos Universitarios ECTS).

Madrid Digital. Formadrid:

2019- Datos maestros de Mantenimiento. **SAP** (4 horas). Ubicaciones técnicas, modificación de pedidos, equipos. Puestos de trabajo.

2019- Mantenimiento correctivo en **SAP** (10 horas): Gestión de avisos de mantenimiento y órdenes, informes, etc.

2019- Mantenimiento preventivo. en **SAP** (4 horas): Estrategias, hojas de ruta, planes de mantenimiento, programación.

2019- Compra de Bienes Homologados Gestión de Contratos JCC en **SAP** (6 horas):

Creación de

Contratos Marco, Gestión Compras: Creación pedidos de bienes y servicios homologados (Infhomol).

2019- Gestión de compras y almacenes- Almacenes en **SAP** (15 Horas) Gestión de movimientos de mercancías, entradas y salidas de Mercancía

2019- Gestión de compras y almacenes- Compras en **SAP** (20 horas) - MRP estándar, listado de necesidades, Solicitudes de Pedidos, Registros, Contratos, Procesos de compras, etc.

2019- Petitorio de Mercancía a Almacén Central Operativa en **SAP** (3 Horas). Integración, creación, modificación y visualización de peticiones. Confirmación recepción mercancía, etc.

2019-Solicitud de material, peticionarios en **SAP** (.2 Horas)

2019-Solicitudes de material - Gestores Centro en **SAP** (6 horas), Solicitud de material (recepción, reclamaciones, etc), maestro material (altas ,modificaciones, etc)

2019- Comunidad de Madrid. Formadrid. Prevención de riesgos laborales en operaciones de mantenimiento (15 horas) .

2016- Universidad Politécnica de Valencia. Plataforma online EDX. Introducción a la Gestión de Proyectos. Project Manager.

2015- Colegio de Ingenieros técnicos y graduados de Madrid. Soluciones de protección frente al fuego.

2015- Universidad Carlos III de Madrid. Plataforma EDX. Caer o no Caer. El secreto de las estructuras.

2014- Empresa Eldu Servicio Global energético. Curso Básico de Maniobras en Instalaciones Eléctricas de Alta y Baja Tensión.

2013-Aula Mentor, Ministerio de Educación y Cultura. Curso de Evaluación del Impacto Ambiental (80 horas)

Otros: Paquete Office (Word, Excel, Power Point, Internet), SAP (Nexus), Ebdí, Statgraphics, Autocad, Abaqus, Matlab, Solid Edge, Windographer, Pvsyst, etc.

Reconocimientos y premios

Beca de idiomas por el ministerio de Educación y cultura. Estancia 1 mes en Londres. **2007**

Beca del Ministerio de Educación y cultura por buen rendimiento académico. **2006**

Beca de matemáticas "jóvenes talentos matemáticos" proyecto STALMAT por la Universidad Complutense de Madrid **1998-2003**

Proyectos

Trabajo Final de Máster, Diciembre de 2017 "Central solar Fotovoltaica de 1,1 MW de potencia.

Trabajo final de Máster, Abril de 2016"Proyecto de mantenimiento Integral de Instalaciones y Equipos del Centro de Transfusión de la Comunidad de Madrid.

Trabajo Final de Grado, Octubre de 2015"Bomba de Calor de expansión directa con asistencia solar condensando a baja temperatura: Aplicación a suelo radiante".

CURRICULUM VITAE.

DATOS PERSONALES

Nombre: PEDRO FERNÁNDEZ MOLINERO

FORMACIÓN

- Sep.14-Jun 15 **CURSO ADAPTACION GRADO INGENIERO CIVIL. (E.T.S. ING CIVIL, Esp. Cons. Civiles y Transportes) UPM.**
- Sep09-Jun14 **INGENIERO TEC. OBRAS PÚBLICAS. (EUITOP). Esp. Construcciones Civiles. UPM.**
- Oct12- Oct 13 **MASTER ARQUITECTURA Y GESTION DE INFRAESTRUCTURAS HOSPITALARIAS. U. San Pablo CEU. 60 ECTS.**
- Sep.90-Feb96 **ARQUITECTO TECNICO. Escuela Universitaria de Arquitectura técnica. (EUATM) UPM.**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Feb 17 – Act. **HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA** FUENLABRADA

JEFE SERVICIO TECNICO- INGENIERIA Y MANTTO: Responsable del Área de Ingeniería, Mantenimiento del Edificio y Coordinador de Proyectos de Infraestructura e Instalaciones.

Coordinación del Personal de Mantenimiento de la Contrata 18 personas. Gestión del mantenimiento ordinario y contratos de electro medicina y alta tecnología.

Coordino los nuevos proyectos de Infraestructuras para Servicios Asistenciales. Supervisando y gestionando tanto el programa funcional del área como la redacción del proyecto como los pliegos técnicos para concursos de construcción. Además de la propia fase de construcción, controlando la gestión económica.

PRINCIPALES PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS ACOMETIDOS

- Ampliación y Reforma serv.Urgencias Generales, Pediátricas y Ginecológicas.
- Proyecto Implantación sala Hemodinámica en UCI.
- Proyecto sala Angiógrafo Vascular en Área Diagnóstico por Imagen.
- Proyecto implantación 3er Acelerador Lineal, Varian True Beam, en Radioterapia Oncológica.
- Nuevo Quirófano Urg. Obstétricas en paritorio.
- Instalación nuevo SPET-CT en Medicina Nuclear.
- Parking exterior para 120 plazas.
- Proyecto Nuevo área Extracciones, Pruebas Funcionales y Donantes. Inc. urbanización exterior.
- Nuevo equipo de Rx digital en CEP El Arroyo.
- Sustitución de Conmutación en líneas principal y socorro y RED-Grupo M.T. y B.T.
- Proyecto 4 habitaciones aislamiento inmunodeprimidos en Hosp. Oncológica.
- Concurso mantenimiento integral 4+1 años.
- Reforma Cocina pacientes.
- Implantación sala Mamografía en CEP El arroyo.

Feb 16 – Ene 17. **HOSPITAL UNIVERSITARIO DE MOSTOLES**

MOSTOLES

SERVICIO TECNICO- INGENIERO TÉCNICO: Supervisor del Mantenimiento de Edificio e Instalaciones y Coordinador de Proyectos de Infraestructura e Instalaciones

Coordinación del Personal de Mantenimiento de la Contrata 18 personas, Gestión del mantenimiento ordinario y contratos de electro medicina y alta tecnología.

Coordino los nuevos proyectos de Infraestructuras para Servicios Asistenciales. Supervisando y gestionando tanto el programa funcional del área como la redacción del proyecto como los pliegos técnicos para concursos de construcción. Además de la propia fase de construcción, controlando la gestión económica.

PRINCIPALES PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS ACOMETIDOS

- Reforma Planta 7ª Hospitalización.
- Proyecto sustitución cuadros generales distribución eléctrica y adaptación al REBT.
- Proyecto reforma y mejora Transporte neumático.
- Nueva ubicación depósitos criogénicos. O2 y N2.
- Coredacción PPT Eficiencia energética y mantenimiento a 15 años.

SERVICIO TECNICO- INGENIERO TECNICO: Responsable de Proyectos e Infraestructuras y mantenimiento.

Bajo la Dependencia directa del Jefe de Servicio, coordino los nuevos proyectos de Servicios Asistenciales como las infraestructuras del edificio. Supervisando y gestionando tanto el programa funcional del área como la redacción del proyecto como los pliegos técnicos para concursos de construcción. Además de la propia fase de construcción, controlando la gestión económica.

Gestión del mantenimiento ordinario y contratos de electro medicina y alta tecnología.

Coordinación y gestión puesta en marcha obras del contrato mantenimiento integral y eficiencia energética.

PRINCIPALES PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURAS ACOMETIDOS

- Ampliación y Reforma Servicio de Urgencias (4.800metros)
- Proyecto Laboratorio CORE, y sala extracciones
- Reforma Integral Nuevos Quirófanos 10-11, CMA 1-2-3, Trauma.
- Reforma integral Paritorios.
- Instalación Nueva Sala para Hemodinámica.
- Instalación Nueva Sala para Rx Vasculat
- Proyecto reforma área Endoscopia digestiva.
- Proyecto Nuevo servicio Rehabilitación
- Nuevo edificio Cafetería.
- Adaptación Sectorización contra incendios.
- Reforma área consultas externas + de 60 consultas. (varias fases.)
- Reforma Integral nuevo C.P.D.

Mar 96 – Oct 10 Jefe de Obra - Jefe Grupo Obras

Proyectos:

Todo tipo de proyectos de edificación residencial, oficinas y singulares, con presupuestos comprendidos entre 3 y 25 millones de €. 10 proyectos residenciales con más de 350 viviendas, 115 chalets, 2 proyectos singulares, 1 gran demolición "Factoría IVECO-PEGASO".

Responsabilidad:

Gestión y dirección de todo el proceso a nivel de Jefe de Obra con un equipo directo a mi cargo. Formación y gestión del equipo para cumplir unos objetivos de coste y plazo. Selección y contratación de todas las contratatas. Negociación de los contratos. Dirección y planificación de la obra. Relación con la propiedad y exposición mensual del cumplimiento de objetivos. Coordinación del proceso constructivo y de todas las partes intervinientes.

FORMACION TECNICA ADICIONAL

- Nov-10 **PROYECTOS DE ACTIVIDAD CON OBRA. LOCALES COMERCIALES. NORMATIVA Y CONTENIDO. 20 h. Impartido por el C.O.A.A.T.M.**
- Sep-09 **INSPECCION TECNICA DE EDIFICIOS. 40 h. Impartido por el C.O.A.A.T.M.**
- Jun-07 **CODIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACION. CTE. Y EFICIENCIA ENERGETICA. Impartido por el O.C.T. : CPV-CEP Ibérica. 60 h.**
- Sept 05 - May 06 **MASTER EN GESTION MEDIOAMBIENTAL DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCION Y DEMOLICION. Impartido por el grupo COREMSA.**
- Oct 04 **ENERGIAS RENOVABLES. USOS E INTEGRACION EN EL EDIFICIO. Impartido por el C.O.A.A.T.M.**
- Sept 95 – Feb 96 **TECNICO DE LABORATORIO PARA EL CONTROL DE OBRA CIVIL Y MECANICA DE SUELOS. Impartido por el laboratorio TECNOS del grupo S.G.S (400 hrs.)**

IDIOMAS **Inglés:** Nivel medio, hablado y escrito.

INFORMÁTICA Autocad 2010, Microsoft Project 2007, Presto (mediciones y Presupuestos) (nivel avanzado), Microsoft Office.

ANA BELEN GONZALEZ CRIADO

EXPERIENCIA

ARQUITECTA TECNICA MUNICIPAL EN AYUNTAMIENTO DE SOTO DEL REAL Y DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRAS

DICIEMBRE 2004 HASTA HOY

Tareas de Gestión de las Infraestructuras del Municipio, principalmente con otros organismos como Canal de Isabel II Gestión, I-DE, Gas y Telefonía.

Tareas de mantenimiento de edificios y gestión de sus contratos y personal

Supervisión de las obras realizadas por los vecinos y las compañías respecto a infraestructuras municipales.

PROFESIONAL LIBERAL EN DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES Y COLECTIVAS.

DICIEMBRE DE 2002 HASTA DICIEMBRE DE 2006

Ejecución de diversos proyectos y direcciones facultativas de viviendas unifamiliares como colectivas, en Madrid, y Guadalajara.

TASADORA EN VALORACIONES INMUEBLES Y PERITO DE SEGUROS VARIAS COMPAÑIAS

MAYO DE 2002 HASTA MAYO DE 2004

Durante dos años, realizando visitas y valoraciones según programas.

JEFA DE OBRA EN EMPRESA PROMOTORA CONSTRUCTORA

MAYO DE 1998 HASTA MAYO DE 2002

Inicio de la actividad profesional tras los estudios, llevando la organización y gestión de las empresas que trabajan en la ejecución. Urbanizaciones, Edificios de viviendas, de oficinas y Residencia de Ancianos.

FORMACIÓN

ARQUITECTURA TÉCNICA EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA TÉCNICA DE LA POLITECNICA DE MADRID

SEPTIEMBRE DE 1993 HASTA MAYO DE 1998 (PROYECTO INCLUIDO)

GRADO INGENIERIA DE LA EDIFICACION EN LA ESCUELA DE ARQUITECTURA TÉCNICA DE LA POLITECNICA DE MADRID

SEPTIEMBRE DE 2008 HASTA JUNIO DE 2009

ACCIONES FORMATIVAS IMPARTIDAS POR LA COMUNIDAD DE MADRID

AISLAMIENTO EXTERIOR, INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS Y TÉRMICAS, DISEÑO 3D REVIT, VALORACIONES CATASTRALES E INMOBILIARIAS, ESTRATEGIAS MUNICIPALES SOSTENIBLES CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO, ATENCIÓN AL CIUDADANO A TRAVES DE REDES, ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, ETC.

HABILIDADES

PARA TRABAJAR EN EQUIPO Y BUEN AMBIENTE

BUENA RELACION Y COMUNICACIÓN CON LOS ENCARGADOS Y PERSONAL ASIGNADO QUE REALIZA TRABAJOS

BUEN TRATO CON LOS VECINOS Y CLIENTES

RETOS

MEJORAS EN LA EFICIENCIA DE LAS EDIFICACIONES APLICANDO LAS NUEVAS TECNOLOGIAS Y ENERGIAS RENOVABLES.

GESTIÓN DE UN EDIFICIO DE FORMA INTEGRAL

IDIOMAS

CASTELLANO
INGLES MEDIO, TITULACIÓN B2 DE BRITISH COUNCIL

Curriculum Vitae de

Juan Andrés Morillo-Velarde Muñoz

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniero Industrial (Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE, 1997-2003).
- Máster en Mantenimiento Industrial (Universidad Camilo J. Cela, 2012-2014).
- Certificación Six Sigma Green Belt (6 Sigma Study, 2018).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2007 – Actual Sociedad Española de Electromedicina y Calidad, S.A. (SEDECAL).
Ingeniero de procesos y fabricación.

Responsabilidades:

- Desarrollo de proyectos de mejora continua mediante metodologías Lean y Six Sigma gestionando equipos humanos multidisciplinares.
- Definición y mejora de procesos fabriles y no fabriles.
- Defensa del proceso en auditorías de cliente y de organismos certificadores.
- Enlace entre fábrica y el resto de la organización.
- Coordinación con proveedores y clientes para las modificaciones en producto.
- Gestión y control de implantación de cambios de diseño.
- Formación al personal de producción.
- Colaboración en la planificación de la producción.
- Colaboración en el desarrollo de prototipos.

Logros:

- Mejora integral del proceso de recepción de pedidos, fabricación y expedición incluyendo el desarrollo de una aplicación informática para el control y seguimiento de los pedidos, y consiguiendo acortar los plazos de entrega y mejorar los tiempos de reacción ante eventualidades.
- Automatización de procesos repetitivos sujetos a error humano, creando puestos de trabajo auxiliares que abastecen a la línea principal.
- Múltiples reformas de los procesos productivos para el aumento de la capacidad y la productividad.
- Desarrollo de proyectos de subcontratación de subconjuntos modulares para el producto.

2004 – 2007 ZARDOYA OTIS, S.A.
Ingeniero de fábrica.

Responsabilidades:

- Definición y mejora de procesos de fabricación.
- Revisión y corrección de propuestas de diseño.
- Formación al personal de producción.
- Diseño de útiles de montaje y prueba.

Logros:

- Diseño y construcción de útiles de prueba. Posterior transferencia del conocimiento a otra fábrica de la compañía.
- Diseño y puesta en marcha desde cero de línea de montaje de cuadros eléctricos de nuevo producto.

PUBLICACIONES Y PONENCIAS

Ponente invitado en las jornadas “Dräger Open Day” sobre la gestión del riesgo en el ámbito sanitario. (Noviembre de 2015, Madrid).

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/tecnologia/expertos-analizan-la-gestion-de-riesgo-en-el-ambito-sanitario-90450>

Autor del artículo “Competitividad en tecnología sanitaria: el ejemplo de SEDECAL” en la revista Tesla (COIIM), Otoño 2014.

<https://portal.coiim.es/publicaciones/revista-tesla/numero-3-2014-5>

Moderador de jornada divulgativa sobre metodología Lean en el entorno sanitario (Marzo 2014, Madrid, COIIM).

<https://www.redaccionmedica.com/noticia/lean-una-oportunidad-de-mejora-en-el-entorno-sanitario-7629>

IDIOMAS Y OTRAS HABILIDADES

- Inglés. Nivel alto (C1).
- Alemán. Nivel básico (A2).
- Usuario avanzado de Oracle 12G.
- Conocimientos de Visual Basic, Autohotkey, Autocad, Siemens SIMATIC.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Desde 2012: Vocal cofundador de la Comisión de Ingeniería Médica y Sanitaria del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM).

2007-2008: Voluntariado en Fundación Adsis (Proyecto Baroké): Alfabetización y enseñanza de español a inmigrantes subsaharianos.

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre: Luis Polo Ramos

FORMACIÓN

Formación Universitaria:

Ingeniero Industrial. Especialidad: Mecánica-máquinas.

E. T.S. Ingenieros Industriales. Universidad Politécnica Madrid.

Certificados:

- 09.1993 "AENOR. ISO 9001-2000. Sistemas de Gestión de la Calidad". Auditorías. 27 de septiembre a 1 de octubre.
- 1994" Enfoques y Técnicas para la reducción de stocks." Universidad Carlos 111. Madrid. 24 de octubre a 3 de noviembre.
- 10.1995 "Innovación y Competitividad I. Política de Producto." Comunidad de Madrid. Universidad Carlos 111. Campus de Leganés.

Idiomas :

Inglés: nivel avanzado.

Francés: nivel básico.

Conocimientos informáticos:

Microsoft Office: Word, Excel, Access.

Software: SAP R / 3, 20 horas. Curso impartido por Andersen Consulting . Enero 2000.

Nivel: usuario.

Formación Adicional:

- Procedimientos de contratación Pública.
- Elaboración de pliegos de ofertas técnicas.
- Control y seguimiento de contratos de obras y servicios.
- Prevención de riesgos y coordinación de contratos externas.

- Gestión de obras en establecimientos sanitarios .
- Gestión de instalaciones y Seguridad.
- Auditorías de Sistemas de Calidad .
- Sistemas de Gestión de Calidad: ISO 9001 y 14001:2015.
- Técnicas y herramientas de mejora: Seis Sigma, 5W+2H, 5S, 8-D.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

01.2018 - .Hospital Universitario de Móstoles. Responsable de Bioingeniería y Calidad.

- Implantación y seguimiento de los Sistemas de Calidad: ISO 9001 e ISO 14001: 2015.
- Auditor interno del área de Calidad.
- Requisitos técnicos y participación en procesos y procedimientos públicos de adjudicaciones y compras .
- Seguimiento y control de obras realizadas por empresas externas.
- Electromedicina. Supervisión del mantenimiento correctivo y preventivo
- Medidas para mejorar la eficiencia energética.

07.2015 -12.2017. Pequeñas empresas. Quality & Compliance Manager.

- Gestión de los Sistemas de Calidad: ISO 9001 e ISO 14001: 2015.
- Desarrollo, implementación y mantenimiento de procedimientos de calidad, instrucciones y procesos.
- Salud y Seguridad.
- Asesoría en Aseguramiento de la Calidad de proveedores y productos electrónicos y de telecomunicaciones.
- Obtención de los certificados relativos al cumplimiento de las Directivas y normas vigentes: marcado CE, Compatibilidad Electromagnética y Seguridad en equipos electrónicos.

01.2008- 06.2015. Comtrend. Quality Manager. Suministrador de equipos de telecomunicaciones de Telefónica, Jazztel and Orange.

- Aseguramiento de la calidad en fábricas de China, adaptándolas a los requisitos de los principales clientes: Telefónica y Jazztel.
- Logro de certificados finales de Organismos notificados y marcado CE para productos WiFi comercializados en España.
- Informes de pruebas en productos WiFi de laboratorios externos relativos a: EMC, seguridad, RED y RoHS standards.
- Gestión y seguimiento de pruebas en laboratorios para demostrar cumplimiento de directiva de Eco-Diseño.
- Revisar informes técnicos de pruebas y documentación de usuario.
- Preparación de Declaraciones de Conformidad. Mantener y gestionar los expedientes técnicos.
- Análisis de unidades devueltas. Estudio de los fallos denunciados y su causa.

10.1997 - 12. 2007. Telefónica de España. Coordinador de Calidad de Productos de Banda Ancha. Área de Calidad. Logística.

- Supervisión de la calidad de Productos de Banda Ancha.
- Verificación de las Tasas anuales de fallos de los equipos.
- Técnicas avanzadas de Aseguramiento de Calidad: Evaluaciones de proveedor y Auditorías de Calidad por Línea de Producto, según norma ISO 9001 y procedimientos de Telefónica .
- Integrante del grupo de trabajo encargado de la implantación del módulo de SAP R/3 para Calidad QM.
- Formación a otras filiales del Grupo Telefónica, sobre Técnicas Avanzadas de Aseguramiento de Calidad.
- Implementación de inspecciones en fábricas de suministradores en países extranjeros: Corea del Sur, Italia y Portugal.

09.1992 - 10.1997.Telefónica de España. Ingeniero Superior.

Control de Calidad: cables y equipos electrónicos.

Aplicación de Técnicas avanzadas de Aseguramiento de Calidad: Evaluaciones de Proveedor y Auditorías de Calidad.

11.1991- 09.1992. Complejo Hospitalario de Salamanca. Jefe de Servicio de Mantenimiento.

Diseño , preparación y coordinación de:

- Contratos con empresas y colaboradores externas.
- Requisitos técnicos y participación en procesos y procedimientos públicos de adjudicaciones y compras.
- • Seguimiento y control de obras realizadas por empresas externas.
- Dirección y seguimiento del mantenimiento correctivo y preventivo.
- Prevención de riesgos.
- Medidas para mejorar la eficiencia energética.

10.1988- 10.1990. Renault Vehículos Industriales. Fábrica de Villaverde Alto. Responsable de Programación de la Producción.

Programación de la Producción de camiones para la fábrica de Madrid, y de piezas destinadas a otras fábricas del grupo fuera de España.

Diciembre 2020

CURRICULUM VITAE

Nombre: Pablo Povedano Molina

ESTUDIOS PROFESIONALES.

- Master en Prevención de Riesgos Laborales, Universidad San Pablo CEU (2015).
Especialidades en Seguridad en el trabajo, Higiene industrial y Ergonomía.
- Máster en Energías Renovables Distribuidas, Universidad de Córdoba (2011).
Matrícula de Honor en TFM sobre sistemas radiantes de climatización perteneciente al proyecto “TECNOCAI, Efficient and Smart Technologies Aimed at health and comfort indoors” financiado en la convocatoria 2009 del programa CENIT-E Ref. CEN-20091010 (2012).
- Ingeniería Industrial, Universidad Politécnica de Madrid (2010).
Especialidad en Técnicas Energéticas.
Proyecto Fin de Carrera “Diseño y Dimensionamiento de las instalaciones Térmicas de un túnel de frío para ensayos de vehículos ATP”.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Facility Manager**, Roche Farma. 2014 – actualidad.
Responsable técnico de instalaciones e ingeniería en proyecto de “Cambio de sede corporativa” en edificio de unos 11000 m2. Responsable de instalación de producción de refrigeración mediante enfriadoras de gas refrigerante R717 (amoníaco). Gestión y coordinación de mudanza de edificio. Edificio certificado LEED Platino.
Responsable técnico de instalaciones e ingeniería en proyecto de “Cambio de sede Informática Global del grupo” en edificio de unos 9000 m2, edificio con altos estándares de Eficiencia Energética.
Gestión y ejecución de inversiones, obras y proyectos relativos a instalaciones.
Real Estate. Gestión de inmuebles de la compañía. Venta, mantenimiento y alquiler.
Auditorías y certificaciones ISO 9001, 14001, y LEED O+M.
- Ingeniero Mecánico, Cevigas SL. (2013-2014)
Proyectos y legalización de instalaciones de gas natural, calderas para calefacción y ACS. Instalaciones de Energía Solar Térmica para producción de ACS. Trazado de isométricos para boletines de instalaciones de gas natural.
- Soporte operación en planta Termosolar 100 MW. Acciona Energía (2012-2013)
Automatización de informes diarios de producción.
Optimización de la producción de energía eléctrica, mejora de ratios de producción y detección de anomalías mediante Data Analytics.
Digitalización de rondas de campo.
- Ingeniero Mecánico Técnico-Comercial, Clysema SA, (2009-2011).

Diseño y legalización de instalaciones y District Heating de hasta 400 kW. Realización de estudios técnico-económicos, e ingeniería básica de climatización sector terciario y residencial.

Trazado de planos, elaboración de presupuestos detallados, contacto con proveedores, asesor de clientes.

- Prácticas en Mantenimiento mecánico en Fábrica de cemento COSMOS-Grupo CIMPOR (2006)
Conocimiento de sistema de mantenimiento predictivo mediante vibraciones.
Informes de lubricación en rodamientos de máquinas rotativas.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Protecciones eléctricas impartido por CTAI Ingeniería.
- Aprendizaje automático y ciencia de datos. MOOC Universidad Politécnica de Valencia.

IDIOMAS.

- Inglés: Nivel B2-C1. FCE 2012. Clases de conversación fluida hasta la actualidad.
- Portugués: Nivel básico, estancia 5 meses Portugal.

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

- Excel. Tablas dinámicas, funciones avanzadas, elaboración de Cuadros de Mando, etc.
- AUTOCAD 2D e isométrico. Usuario habitual avanzado.
- Aplicaciones colaborativas en la nube. Gsheet, Trello, Smartsheet para gestión de proyectos, etc.

ENLACES Y PUBLICACIONES.

- Revista "Facility Management and Services", número 12. [Nueva Sede de Roche](#).
- Ponente en Conferencia Workplace Summit en IFMA (International Facility Management Association). 29 de noviembre de 2018. <http://wps2018.ifma-spain.org/wp-content/uploads/2018/11/invitacion-MADWPS18.pdf>

MYRIAM ADELAIDA DE LA PUENTE MAROTO

EXPERTA EN GESTIÓN DE OBRAS Y REFORMAS DE INFRAESTRUCTURAS EN GRANDES HOSPITALES

Líder con extraordinaria capacidad de adaptación, análisis, planificación y gestión de equipos. Alta experiencia en planificación, desarrollo y gestión de grandes obras e infraestructuras hospitalarias, en permanente contacto con la Alta Dirección y Servicios Asistenciales y coordinación con las diferentes Direcciones Técnicas externas (Direcciones de Obra y Direcciones de Ejecución) y casas suministradoras de grandes equipos de alta tecnología hospitalaria.

DATOS PERSONALES

Nombre: MYRIAM ADELAIDA DE LA PUENTE MAROTO

DATOS ACADÉMICOS

- **GRADUADA EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN**
Universidad Camilo José Cela
- **TECNICO SUPERIOR DE EDIFICACIÓN**
Convenio entre Universidad Nacional de Educación a Distancia y Fundación Escuela de la Edificación
- **ARQUITECTO TÉCNICO EN EJECUCIÓN DE OBRAS**
Universidad Politécnica de Madrid

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Febrero 1995- diciembre 2020: JEFA DE LA SECCIÓN DE OBRAS Y REFORMAS HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN DE MADRID (Acceso al puesto por concurso-oposición de Selección objetiva)

Responsable de la Gestión de las Obras y Reformas del hospital en todo su ámbito e implantación de nuevos equipos electromédicos. Entre mis responsabilidades está:

- Gestión de todas las obras y reformas del hospital: gestión de proyectos, diseño, planificación y control.
- Contratación de obras y asistencias técnicas de direcciones facultativas, seguimiento y control de las mismas
- Comunicación con el Ayuntamiento de Madrid para el seguimiento y control de todo lo concerniente a urbanismo en la gestión de los edificios que componen el hospital, tanto en la parcela general como los periféricos.

- Desarrollo del Plan de Reforma integral de la manzana que compone el hospital general
- Coordinación, asesoramiento y asistencia técnica de obras con el equipo Directivo y los diferentes Servicios Asistenciales: Informar con la periodicidad establecida de todos aquellos aspectos solicitados por la Dirección y los Servicios Asistenciales, presentando propuestas para su mejor funcionamiento
- Informar a la Dirección de todos aquellos aspectos no solicitados, pero que se considera deben ser conocidos
- Elaboración del presupuesto anual de obras y reformas
- Supervisar y controlar los costes necesarios, analizando las derivaciones ocurridas sobre lo presupuestado y proponer las medidas correctoras
- Seguimiento y control de empresas externas para la buena ejecución de nuevas infraestructuras y reformas interiores
- Establecer la distribución de la actividad marcando la forma de actuar en caso de ausencia del subdirector.
- Gestión de los recursos humanos y materiales, así como las tareas del personal del equipo de mantenimiento interno de obras del hospital, para alcanzar el objetivo de calidad de la actividad
- Coordinar la actividad a realizar asegurando una distribución óptima de los recursos
- Armonizar los trabajos realizados, tanto dentro del área asignada como con otras áreas, con el fin de compaginar actuaciones y aunar criterios evitando interferencias en la realización del trabajo.
- Recoger y transmitir a los subordinados todas las disposiciones y normativas existentes
- Supervisar y controlar la actividad prestada asumiendo la máxima responsabilidad profesional, orientando y apoyando a su personal subordinado para una mejor realización de la actividad
- Actualizar los conocimientos y elevar la profesionalidad propia de los subordinados: Proponer y participar en actividades de formación que actualicen los conocimientos propios y del personal a mi cargo
- Verificar la calidad de los resultados detectando y analizando las causas que interfieren en el correcto funcionamiento

Obras más relevantes actualmente en marcha en el Hospital General Universitario "Gregorio Marañón":

1. Construcción de un bloque quirúrgico con 30 quirófanos de alta generación
2. Gestión de la crisis del COVID con la rápida adaptación de espacios, incluida la creación de una UCI en la antigua biblioteca y la creación de un hospital de campaña en colaboración con Médicos del Mundo y el Ejército, en ausencia de la Subdirectora de Ingeniería por estar de baja por COVID
3. Reforma integral del edificio de Oncología
4. Implantación de una Resonancia Magnética
5. Reforma del área de Radiología con la implantación de equipos de alta tecnología
6. Reforma de espacios para la implantación de Hospitales de Día Médicos

Las principales obras ejecutadas en mis 30 años de servicio al hospital han sido:

1. Nueva UCI flexible de 23 a 36 puestos
2. Construcción de los nuevos laboratorios de Microbiología y Bioquímica
3. Implantación de TODOS los equipos actuales de Radiología existentes en el hospital, Resonancias Magnéticas, TACs, Angiógrafos Digitales, Gammacámaras, Hemodinámicas, y en general todos los equipos de rayos X en el hospital han sido implantados bajo mi supervisión y control, así como las Resonancias Magnéticas que existen actualmente y que se están terminando de implantar.

4. Demolición de parte del antiguo edificio Infantil para la construcción del parking
5. Construcción del edificio actual Materno-Infantil
6. Construcción e implantación de la actual cocina central del hospital
7. Reforma del edificio de Psiquiatría
8. Demolición de la Escuela de Enfermeras para la construcción del edificio de Anatomía Patológica y construcción del edificio de Anatomía Patológica Nuevo
9. Demolición de parte de la clínica para la ejecución del Pabellón de Asistencia Ambulatoria y construcción del Pabellón de Asistencia Ambulatoria (PASA)
10. Reforma integral del Instituto Provincial de Rehabilitación en la calle Francisco Silvela
11. Primera reforma integral del edificio de Oncología para su adaptación como "Edificio Oncológico Príncipe de Asturias"
12. Construcción del nuevo edificio denominado Pabellón Administrativo, construcción y montaje de la lavandería industrial y el edificio de Centrales Técnicas: montaje del equipamiento de Cogeneración de Energía
13. Ejecución de las edificaciones subterráneas para la implantación de las resonancias magnéticas
14. Traslado y adaptación del edificio actual de la Farmacia del Hospital
15. Reforma del antiguo Hospital de Maternidad (ya demolido), posterior análisis estructural de la antigua Maternidad por aluminosis y voladura controlada del edificio
16. Creación de la unidad de Radioterapia, construcción de los Bunkers para la bomba de Cobalto (ya desaparecida) y los aceleradores lineales.
17. Reforma de los Quirófanos y climatización del edificio Oftálmico
18. Reforma del Hospital de Villa del Prado
19. Puesta en marcha del edificio de Consultas Externas, últimos remates en la reforma general de las Urgencias y centralización del Archivo General de Historias Clínicas.
20. Infinidad de reformas varias para adaptación a los usos del momento de los espacios hospitalarios

Junio 1990- febrero 1995: TÉCNICO GRADO MEDIO DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y SERVICIOS GENERALES HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN DE MADRID

OTRAS EXPERIENCIAS PROFESIONALES

Junio 1987 – junio 1990: Ejercicio de la profesión liberal, Dirección de Ejecución de varias obras y en particular contrato de Asistencia Técnica para la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Madrid en la elaboración del PLAN 18.000 promovido por el Ayuntamiento para la construcción de viviendas sociales

Abril 1987- diciembre 1989: Registro de la Propiedad de Algete, realizando labores técnicas en temas jurídicos, urbanísticos, fiscales, hipotecarios y estadísticos.

1987 -1988: Colaboración con la empresa Proimar SA, de Instalaciones de Calefacción y Climatización.

Julio 1986 – mayo 1987: Estudio PLV Jesús Pérez y Asociados, Asistencia Técnica para el desarrollo y montaje de Stands e intercambio comercial entre la empresa y los diferentes proveedores de materiales de construcción.

| |
|--------------------------------|
| OTROS CURSOS Y DOCENCIA |
|--------------------------------|

- Curso de GESTIÓN DE ACTIVOS EN CENTROS SANITARIOS. Dirección General de Infraestructuras, Consejería de Sanidad

- Curso de NOVEDADES DE LA NUEVA LEY DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO. Tesera de Hospitalidad
- Curso de Prevención de los Efectos Adversos como punto clave para la Atención Sanitaria: RIESGOS RELACIONADOS CON LA ESTRUCTURA HOSPITALARIA. Comisión de Formación Continuada, CAM
- Curso de PRESUPUESTOS, MEDICIONES, GESTIÓN DE PROYECTOS E INFORMES. NP-SYS
- Curso de Autocad Avanzado. Plan Intersectorial 2008 CAM
- Curso MENFIS. Plan de Formación de personal CAM
- Participante como profesora en el curso de INSTALACIONES ESPECIALES HOSPITALARIAS por la empresa Dragados y Construcciones, SA
- Participante como profesora en el Seminario Técnico de CALIDAD EN LAS INSTALACIONES HOSPITALARIAS por la empresa Dragados y Construcciones, SA
- Participación en el seminario ORGANIZACIÓN Y MOTIVACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO impartido por Tea Cegos
- Participación en el curso de ACOMETIDAS, SUMINISTROS Y ELECTRIFICACIÓN EN GRANDES OBRAS, impartido por la empresa Dragados y Construcciones, SA
- Participación en el curso de SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO, impartido por la empresa Dragados y Construcciones, SA
- Participación en el curso de Contabilidad General, de Sociedades de Costes, Matemáticas Financieras, Derecho Civil, Mercantil, Tributario, Presupuestario, Financiero y Economía
- Asistencia al curso de GEOTECNIA Y CIMENTACIONES ESPECIALES EN LA EDIFICACIÓN, impartido por la Universidad Politécnica de Madrid.

RECONOCIMIENTOS AL TRABAJO

- Reconocimiento de la Gerencia del Hospital Universitario “Gregorio Marañón” por los resultados obtenidos en las obras acometidas en el edificio de Maternidad para la realización del informe estructural de la empresa INTEMAC
- Reconocimiento de la Dirección de Gestión del Hospital Universitario “Gregorio Marañón”, en las obras del Hospital Oncológico “Príncipe de Asturias”
- Reconocimiento de la Dirección de Gestión del Hospital General Universitario “Gregorio Marañón”, por el cumplimiento del trabajo de Subdirectora de Ingeniería en funciones.

IDIOMAS

- Inglés:** Nivel alto. Estancia en Irlanda en los veranos comprendidos desde 2010 hasta 2019 como monitora en programas de aprendizaje del idioma.
- Chino:** Nivel bajo. Asistencia a clases con profesora particular durante 3 años.

Madrid, 22 de diciembre de 2020

Myriam Adelaida de la Puente Maroto

FORMACION ACADEMICA

- 2019** Grado, Nivel 2 MECES y nivel 6 EQF
- 1997-2003** Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electrónica Industrial. Escuela Universitaria Politécnica de Valladolid.
- Proyecto Fin de Carrera "Implementación del protocolo Modbus en microcontroladores para aplicaciones industriales de monitorización y control".Dirigido por D.Eusebio de la Fuente López y D. Fernando Gayubo para el centro de investigación CARTIF.

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y DESEMPEÑO

- 2017-ACT** Ingeniero Técnico Hospital Universitario del Henares (Coslada-Madrid)
Responsable del área Técnica dependiente de Dirección Económico financiera con labores de coordinación y gestión en compras de equipamiento según necesidades, desarrollo e implantación de proyectos de integración, elaboración de pliegos Técnicos, coordinación de la labores formativas asistenciales etc
- 2015-2016** Responsable Técnico Zona Galicia IBERMAN S.A.(19 meses)
Coordinación y gestión del Área Técnica de todos los hospitales pertenecientes al SERGAS.
- 2014-2015** Director Soporte Técnico GEE (12 meses)
Gestión Técnica de todos los contratos desarrollados por el GEE tanto a nivel nacional como mundial
- 2013-2014** Responsable Técnico de mantenimiento de electromedicina. Hospital de la Defensa Gomez Ulla. IBERMAN S.A. Madrid (8 meses)
- 2012-2013** Responsable Técnico de mantenimiento de electromedicina. Hospital Río Hortega. IBERMAN S.A. Valladolid (12 meses)
- 2010-2012** Responsable Técnico de mantenimiento de electromedicina. Hospital del Henares. IBERMAN S.A. Coslada (Madrid) 28 meses
- 2008-2010** Técnico de mantenimiento de electromedicina. Hospital Príncipe Asturias. IBERMAN S.A. Alcalá de Henares (Madrid) 14 meses
- 2008** Técnico de mantenimiento de electromedicina. Hospital Carlos III. ASIME S.A. Madrid (3 meses)
- 2008** Técnico de mantenimiento de electromedicina. Hospital 12 de Octubre. ASIME S.A. Madrid (6 meses)

- 2005-2008** Técnico de mantenimiento electrónico y eléctrico en equipos de inspección. TECNATOM. Madrid.
- 2004-2005** Factoría de Motores de Renault Valladolid. Conductor de la línea de tapa de bancada y del Cáster-Cilindros KXX .
- 2004** Peón electricista en la empresa Apoyo Técnico 98 de Valladolid
- 2003-2004** Peón del sector del metal en la empresa SuperEgo-Rothemberger en Abadiño(Bizkaia)

FORMACION COMPLEMENTARIA

- 2020 - *Docente en Master en Ingeniería Clínica de la Universidad Carlos III. 9 horas*
- 2019 - *Docente en Master en Ingeniería Clínica de la Universidad Carlos III. 9 horas*
- 2019 - *Gestión de activos en centros sanitarios (módulo I). 16 horas*
- 2019 - *Gestión de activos en centros sanitarios (módulo II). 16 horas*
- 2019 - *Nueva ley de contratación Pública para personal de gestión. 10 horas*
- 2019 - *Aspectos prácticos de la legislación aplicable a la asistencia sanitaria . 10 horas*
- 2019 - *Ley de Protección de datos . 10 horas*
- 2018 - *Curso de formación en habilidades de comunicación . 10 horas*
- 2007 - *Inspección Vasija Reactor Nuclear en central nuclear de Farley. 30 días. Dothan (Alabama-Usa).*
- 2007 - *Inspección Vasija Reactor Nuclear en central nuclear de Vandellos. 30 días. Vandellós (Tarragona).*
- 2007 - *Inspección Tuberías en central nuclear de Cofrentes. 30 días. Cofrentes (Valencia).*
- 2007 - *Inspección Toberas en central nuclear de Santa María de Garona. 20 días. Garona (Burgos).*
- 2006 - *Inspección Baffle Bolts con equipo Supreem en central nuclear de Loviisa. 20 días. Loviisa (Finlandia).*
- 2006 - *Inspección Boresonic en central térmica de La Candelaria. 8 días. Tenerife.*
- 2006 - *Inspección Baffle Bolts con equipo Supreem en central nuclear de Doël. 20 días. Doël (Belgica).*
- 2006 - *Cursos de Ingles. 64 horas. TECNATOM.*
- 2005 - *Curso de prácticas con el equipo de inspección SUPREEM. 140 horas. Waltz Mill (USA)*
- 2005 - *Curso de Ultrasonidos Nivel 1. 80 horas. TECNATOM.*
- 2004 - *“Curso de lectura de autómatas, nivel 1 y nivel 2”.40 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2004 - *“Curso de neumática, nivel 1”.15 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2004 - *“Curso de hidráulica, nivel 1”.15 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2004 - *“Curso de robótica, ABB”.15 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2004 - *“Curso de engrase, nivel 1”.15 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2004 - *“Curso de soldadura industrial”.10 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2004 - *“Curso de conducción de carretillas”.20 horas. Factoría de motores Renault Valladolid.*
- 2003 - *“Curso de ingles en Inglaterra”. Duración de 4 semanas. Scanbrit School of English Bournemouth(England).*
- 2003 - *“Curso de Autómatas de Control Programable” 289 horas. IFES Valladolid.*
- 2002 - *“Curso de Logística Integral” 40 horas. E.U.P. Valladolid.*
- 2002 - *“Curso de Prevención de Riesgos Laborales” 40 horas. E.U.P. Valladolid.*
- 2000 - *“Curso de Auxiliar de Transporte Sanitario” Cruz Roja Valladolid.*

- 1996 -"Curso de Primeros Auxilios" Cruz Roja Valladolid.
- 1996 -"Curso de Entorno Windows 95". ESAI Valladolid
- 1996 -"Curso de Procesador de Texto: Word 6.0". ESAI Valladolid
- 1996 -"Curso de Hoja de Cálculo: Excel 5.0". ESAI Valladolid.

INFORMACION ADICIONAL

- Inglés: Nivel medio hablado y escrito.

COMPETENCIAS

Durante mi vida profesional he podido desarrollar y poner en valor mis conocimientos adquiridos desde la base hasta los puestos de gestión que he desempeñado. Esa visión general que se adquiere desde el nivel técnico hasta el de gestión hace que la capacidad de análisis sea más amplia.

En el sector público sanitario me caracteriza la capacidad de trabajo y el esfuerzo continuo. Asumo con responsabilidad los retos marcados y mi capacidad creativa y de cercanía hace que se detecten con mayor grado las necesidades reales.

Persona dialogante y comprensiva tanto con la parte asistencial como la de gestión técnica. Gran capacidad de trabajo en grupo.

En situaciones de riesgo o estrés me caracteriza la capacidad de prudencia y serenidad para la toma de decisiones.

DATOS PERSONALES

Nombre: Joaquín Rodríguez-Barbero Rodrigo

FORMACIÓN ACADÉMICA

- *Ingeniero Industrial* por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Castilla La Mancha. (Finalización: Abril 2009)
- *Ingeniero Técnico Industrial* por la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén de la Universidad de Castilla La Mancha. (Finalización: Octubre 1999)

OTROS TÍTULOS

- *Expertise Engineer*. Certificado oficial nivel experto, emitido por el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales que acredita el Desarrollo Profesional Continuo. (Junio 2020)

FORMACIÓN POSTGRADO

- "Experto Universitario en gestión y administración sanitaria" impartido por la Plataforma de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC) (Finalización: en curso)
- Certificado de extensión universitaria curso "Introducción a la gestión de equipamiento médico", expedido por el Instituto de Formación Continua de la Universidad de Barcelona (UB-IL3) (Finalización: Septiembre 2020)
- "*Programa de especialización en Gestión de Procesos Hospitalarios no Asistenciales*" impartido la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) (Finalización: Mayo 2012)
- "*Máster en Prevención de Riesgos Laborales*" impartido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas (Finalización: Mayo 2001)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se relacionan algunos cursos de formación complementaria de los más de 50 cursos de formación realizados durante mi carrera profesional

- "*Gestión Integral del mantenimiento*" impartido por el Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales. (Finalización: Abril 2019)

- *"Certificación energética de edificios"* impartido por el Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales. (Finalización: Abril 2017)
- *"Metodología de Realización Práctica de Auditorías Energéticas"* impartido por el Consejo General de Graduados en Ingeniería Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales. (Finalización: Diciembre 2016)
- *"Gestión de proyectos Microsoft Project"* impartido por Formación Continua de Administraciones Públicas y CSIF (Finalización: Julio de 2010)
- *"Sistemas de control centralizado de instalaciones"* impartido por Servicio de Salud de Castilla La Mancha (Finalización: Abril de 2010)
- *"Habilidades Directivas y Técnicas de Liderazgo"* impartido por el Instituto de Formación Integral dentro del Plan Asorco. (Finalización: Marzo 2007)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ***Jefe de Servicio Electromedicina en Hospital Virgen de la Salud de Toledo (SESCAM), desde septiembre 2019***

Supervisión, seguimiento y control del contrato de mantenimiento integral de electromedicina.

Responsable gestión equipamiento Reserva Estratégica del Hospital.

Supervisión, seguimiento y control de contratos externos Equipamiento Alta Tecnología.

Responsable de la gestión y corrección de anomalías detectadas por el Centro Nacional de Dosimetría en los equipos de Rayos X.

Elaboración de pliegos de prescripciones técnicas para la contratación de servicios y/o adquisición de equipamiento. Miembro en mesas de contratación de contratos públicos.

- ***Jefe de Servicio Mantenimiento y Servicios Generales en Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (SCS), entre agosto 2017 y septiembre 2019***

Responsable directo de los servicios técnicos no clínicos del Hospital adscritos al Contrato de Colaboración Público Privada (CPP): Servicio de Seguridad y vigilancia, servicio de mantenimiento general, servicio de mantenimiento de electromedicina, servicio de viales y jardines, servicio de central de abastecimiento y tratamiento de agua, servicio de gestión energética, limpieza, residuos y restauración.

Elaboración de informes y estudios técnico-económicos de obras y reformas.

Seguimiento control de calidad y plazos de las obras. Colaboración y asesoramiento con la oficina de supervisión de proyectos del Servicio Cántabro de Salud (SCS).

Elaboración de pliegos de prescripciones técnicas para la contratación de servicios y/o adquisición de equipamiento. Miembro en mesas de contratación de contratos públicos.

Responsable de la gestión de los contratos externos de equipamiento alta tecnología. Colaboración directa con el Servicio de Radiofísica (UTPR) y con el Servicio de Medicina Nuclear.

Responsable de los contratos excluidos del CPP. (Acuerdo Marco Suministro de Gases Medicinales, Acuerdo Marco Servicio de Lavandería, Sistemas Kardex, etc...)
Elaboración de las propuestas de inversiones de obras y equipamiento sanitario.
Control de las empresas externas auditoras de los servicios de limpieza y restauración (APPCC). Implementación de medidas correctoras.
Seguimiento y control de la elaboración del plan de minimización de residuos.
Miembro de la Comisión de Control y Seguimiento del Contrato de CPP.
Miembro de la Comisión de Calidad de Radioterapia.
Miembro de la Comisión de Calidad de Radiodiagnóstico.
Miembro del Comité de seguridad y salud.

- ***Jefe de Mantenimiento en Hospital Virgen de Altagracia de Manzanares (SESCAM), entre abril 2012 y julio 2017***

Responsable directo de los servicios técnicos del Hospital y centros de salud adscritos a la Gerencia de Atención Integrada de Manzanares (Mantenimiento de instalaciones e infraestructuras, mantenimiento de equipamiento electromédico, responsable de seguridad, obras y eficiencia energética)

- ***Ingeniero Técnico del Servicio Mantenimiento en Gerencia de Atención Primaria de Ciudad Real (SESCAM), entre marzo 2007 y abril 2012***

Gestión del mantenimiento de instalaciones y equipamiento médico.
Recepción y puesta en marcha de centros de salud de nueva apertura.
Control y gestión del traslados de mobiliario clínico, mobiliario general y equipamiento a nuevos centros.
Gestión y control de presupuestos, planificación de actividades y tareas, e implantación de medidas de ahorro energético.
Realización de estudios técnico-económicos y anteproyectos de reforma, redistribución y rehabilitación de centros de salud.
Gestión e implementación de la aplicación INVENTA (inventario de bienes y equipos).
Director de obra en reformas de varios centros de salud.

- ***Ingeniero Técnico Industrial (Profesión libre) entre enero 2009 y diciembre de 2010***

Realización de proyectos de ingeniería (climatización, baja tensión, alta tensión, energías renovables, licencias de actividad, etc..) y certificaciones de dirección de obra. Colegiado en el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Ciudad Real y en el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid.

- ***Jefe de proyecto en Norcontrol S.A / Applus S.L. entre abril 2000 y marzo 2007***

Responsable de la división de Redes y Telecomunicaciones de Castilla La Mancha.
Gestión de proyectos, supervisión de obras de Unión Fenosa, y control de calidad en la construcción de parques eólicos e instalaciones solares fotovoltaicas.

Inspector Reglamentario de Instalaciones de Seguridad Industrial acreditado por la Consejería de Industria de Castilla La Mancha.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Docente externo asignatura "Supervisión y diseño de instalaciones electromédicas" del Máster Universitario en Ingeniería Clínica de la Universidad Carlos III de Madrid (Octubre 2020, Octubre 2019)
- Ponente curso "Mantenimiento de Instalaciones Hospitalarias" impartido a personal de mantenimiento y personal de gestión y servicios del SESCAM (Mayo 2012)
- Ponente curso Real Decreto 614/2001 "Protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico" impartido a Repsol Petróleo S.A. (Octubre 2005)
- Ponente curso "Maniobras en Subestaciones" impartido a Repsol Petróleo S.A. (Octubre 2005)

IDIOMAS

- Inglés: Usuario básico para la comprensión auditiva y la expresión oral. Usuario competente para la comprensión lectora y expresión escrita.

CONGRESOS, SEMINARIOS

- Miembro del Comité Científico de las XII Jornadas de Innovación en Servicios Generales Hospitalarios (Junio 2018)
- Moderador de las Comunicaciones Orales de las XII Jornadas de Innovación en Servicios Generales Hospitalarios (Junio 2018)

Miembro de la Asociación Española de Ingeniería Hospitalaria.

Asistencia a Congreso Nacional de Ingeniería Hospitalaria años 2013,2014,2015,2016,2018

COMPETENCIAS

Persona organizada, metódica, con sentido de la priorización, con gran capacidad de trabajo y planificación.

Trabajo para aportar mis conocimientos y experiencia como profesional polivalente en el ámbito de la gestión de los servicios técnicos no asistenciales de hospitales con el objetivo de una mejora continua en la calidad de los trabajos y una mejora en la calidad asistencial y seguridad del paciente.

Mi desempeño dirigiendo profesionales cualificados ha pivotado necesariamente sobre competencias vinculadas a la dirección de personas, en las que la comunicación efectiva, la negociación, la flexibilidad y la delegación eran fundamentales.

La formación permanente y el crecimiento continuo además del logro de objetivos son mis principales metas del día a día.