

Jornada: Calor y Salud laboral

Por videoconferencia y presencial:
Aula de Formación IRSST
C/ Ventura Rodríguez 7 28008 -Madrid

16 de mayo de 2023, de 10:00-12:30 horas

PROPÓSITO

Adentrarse en la evaluación de riesgos laborales derivados de la exposición a temperaturas extremas por calor, así como las consecuencias a condiciones de discomfort térmico que fomenta los accidentes laborales por golpe de calor y otras enfermedades relacionadas con el trabajo, mostrando a los interesados las herramientas técnicas de evaluación específica y las prácticas de actuación.

Es de vital importancia evitar el golpe de calor, ya que esta afección médica grave puede determinar un daño orgánico e incluso la muerte si no se trata de manera inmediata. Por otra parte, las altas temperaturas pueden afectar negativamente el rendimiento de los trabajadores porque el estrés por calor reduce la capacidad física y cognitiva, lo que lleva a una disminución en la productividad, la concentración y la toma de decisiones.

PROGRAMA

- 10:00-10:05** **Presentación de la Jornada y de los participantes.**
D^a. Teresa Moreno Carmona
Jefa de la Unidad T. de FORMACIÓN y SENSIBILIZACIÓN del IRSST.
- 10:05-10:35** **Prácticas empresariales en la gestión del calor en las instalaciones e implantación de protocolos.**
D^{ña}. Maribel Cerezo Sapena
Responsable gestión de la Seguridad y Salud de la empresa SCANIA HISPANIA
- 10:35-11:05** **Prevención del riesgo por exposición al calor no controlado o a la intemperie.**
D^a. M^a Elena Valleros Muñoz
Técnica de PRL de la Unidad T. de FORMACIÓN del IRSST
- 11:05-11:25** **Prevención del riesgo por exposición al calor en interiores**
D. Jesus Indalecio Sanchez González
Técnico de PRL de la Unidad T. de FORMACIÓN del IRSST
- 11:25-11:50** **Entrevista: Experiencia en la gestión de la temperatura ambiental en una instalación industrial**
D. Joaquín Iglesias Cadavieco
Responsable de Seguridad de la empresa ALEASTUR ALUMINIUM
- 11:50-12:10** **Entrevista: Aplicación de medidas preventivas en centros agrarios**
D^{ña}. Soledad Marta Letón Rojo
Personal técnico del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario -IMIDRA-
- 12:10-12:30** **Preguntas**