

#### **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Córdoba

Si desea más información para la tramitación de su solicitud puede contactar con:

Área de Formación, Información y Estadística, Telf: 957015800

Email: formacióncprl.co.ceeta@juntadeandalucia.es

Por el aforo máximo permitido, se confirmará la admisión previamente a la fecha de la actividad

### **COLABORAN**:









## Jornada Técnica

Plan de Choque contra la siniestralidad laboral en Andalucía

## "PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE AL ESTRÉS TÉRMICO POR CALOR"

Centro de Prevención de Riesgos Laborales de **Córdoba**11 de junio de 2024





CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

# presentación

La exposición prolongada a elevadas temperaturas puede suponer una agresión importante para el organismo. Los efectos del calor se hacen notar cuando el cuerpo no puede adaptarse a las altas temperaturas y esta situación se mantiene de forma continuada durante varios días, en una atmósfera muy húmeda y sin viento.

Las condiciones climatológicas y la presencia de focos de calor en el proceso productivo, determinan que el desarrollo de actividades laborales supongan un riesgo para la salud de los trabajadores expuestos a altas temperaturas de forma continuada, constituyendo, en caso de no adoptar las medidas preventivas adecuadas, una fuente de insatisfacción o estrés térmico, especialmente en trabajos a la intemperie y en periodo estival.

La exposición al estrés térmico genera problemas de salud para el trabajador (sudoración excesiva, afecciones cutáneas, disminución de capacidades físicas y mentales, golpe de calor); debiendo el empresario aplicar medidas preventivas para evitar esta situación.

Esta actividad formativa deriva del Plan de Choque contra la Siniestralidad Laboral en Andalucía, dirigido a áreas temáticas y sectores productivos con frecuencia relevante en accidentes graves, muy graves o mortales, como los trabajos con estrés térmico.

#### **OBJETIVOS**

- Facilitar información útil y unas pautas de actuación adecuadas sobre la sobrecarga térmica y los riegos para la salud.
- Fomentar la implantación de modificaciones en las condiciones materiales y la organización del trabajo según los factores que determinan el estrés térmico.
- > Analizar el problema y las soluciones desde diversas perspectivas (SPA, sectores empresariales, fabricantes de EPI....).
- Mostrar buenas prácticas y equipamiento para mejorar las condiciones de seguridad y salud de los trabajadores de este ámbito laboral

#### **DIRIGIDO A:**

Personal técnico en PRL. Coordinadores de seguridad y salud. Empresas y entidades que desarrollen gestión preventiva en las organizaciones con riesgo por temperaturas elevadas

# programa

#### 9:00 – 9:10. PRESENTACIÓN-INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D<sup>a</sup>. M.<sup>a</sup> Dolores Gálvez Páez. Delegada Territorial de Empleo, Empresa y Trabajo Autónomo en Córdoba.

9:10 – 10:00. "Identificación, evaluación y medidas preventivas del estrés térmico por calor"

D. Luis Martínez Domínguez. Técnico Superior en PRL de ASPY.

10:00 – 10:50. "Medidas preventivas implantadas frente al riesgo de estrés térmico" D. Antonio Álvarez Salcedo. Director-Gerente de la Empresa Municipal de Cementerios CECOSAM.

10:50 - 11:20. DESCANSO

11:20 -12:10. "Protocolo de actuación ante temperaturas elevadas extremas en el sector de la construcción"

D. Pedro Luis García Eslava. Técnico Territorial de Seguridad y Salud de la FLC.

12:10 – 13:00. "Productos y soluciones recomendados para combatir los problemas derivados del estrés térmico"

D<sup>a</sup>. M.<sup>a</sup> Lucas Ramos. Directora de ITURRI para PYME y Directora del canal digital.
D<sup>a</sup>. M.<sup>a</sup> del Rosario García Borrero. Responsable de Productos de Protección Individual de ITURRI.

D. José Miguel Merino García. CEO de la empresa Benacus (partner de ITURRI). D. Javier Peris Ronquillo. Director regional de ventas del Sur de Europa de Centurion (partner de ITURRI.

#### 12:20 - 12:40. MESA DEBATE

#### **13:30. CLAUSURA**

D. José Antonio Leiva Márquez. Director del CPRL de Córdoba.