

Seminario:

“Equipos de Protección Individual contra caídas de altura”

Fecha: 29 de octubre de 2024

PROGRAMA

5'

10:00 Presentación.

D. Raúl Arranz de la Fuente. Jefe de la Unidad Técnica de Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.

25'

10:05-10:30. Definiciones y características principales de los equipos de protección individual contra caídas de altura.

Dª. Irene Carnicero Valero, Técnica Superior de Prevención de Unidad Técnica de Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.

25'

10:30-10:55. Actualización de las normas armonizadas existentes en EPI contra caídas de altura.

Dª. Irene Carnicero Valero, Técnica Superior de Prevención de Unidad Técnica de Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.

20'

10:55-11:15. Interpretación del marcado de los EPI contra caídas de altura. Aspectos más destacables de la información suministrada por el fabricante.

D. Raúl Arranz de la Fuente. Jefe de la Unidad Técnica de Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.

45'

11:15-12:30. Descanso: Los asistentes de forma presencial podrán asistir a un showroom sobre EPI contra caídas de altura a cargo de ASEPAL.

30'

12:30- 13:00 Mantenimiento y Revisión de EPI contra caídas de altura.

D. Javier Díaz. Responsable técnico. ASEPAL

20'

13:00-13:20. Características de los trabajos verticales.

D. Miguel Ángel Morano Muñoz. Técnico Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.

25'

13:20-13:45. Consultas frecuentes y casos prácticos de interés.

D. Raúl Arranz de la Fuente. UT Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.

Dª. Irene Carnicero Valero. UT Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.