

## 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.**

D<sup>a</sup>. 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.**

D<sup>a</sup>. 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.

D<sup>a</sup>. Irene Carnicero Valero. UT Riesgos Mecánicos del CNMP-INSST.