

**ERES
PREVENCIÓN**

**ERES LO QUE
CONSTRUYES**

I FORO NACIONAL SOBRE SEGURIDAD EN EQUIPOS DE TRABAJO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA UTILIZADOS EN CONSTRUCCIÓN

23 | NOV 23

PROGRAMA

9:00 - 9:30 h

Recepción de asistentes

9:30 - 09:45 h

Bienvenida y presentación

Rogelio Cuairán, Director General de Feria de Zaragoza

Jordi Perramón, Presidente ANMOPYC

Pablo Javier Ruiz de Temiño, (CNC) Presidente FLC Aragón

BLOQUE I: MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN: INTEGRANDO LA SEGURIDAD DESDE LA FASE DE DISEÑO

9:45 - 10:30 h

Mesa técnica I: Impacto del nuevo reglamento europeo de máquinas en el sector de la construcción

Moderador: Sergio Serrano, Director Técnico. ANMOPYC

José Antonio Delgado-Echagüe, Jefe del Área de Seguridad Industrial. Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial. MINCOTUR

Manuel Bartolomé, Jefe de Servicio de Control de Condiciones de Trabajo. Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Francisco Luis Arribas, Gestor de proyectos de Combustibles, Aeroespacial, SST, Maquinaria y Sistemas Industriales UNE

10:30 h - 11:30 h

Mesa técnica II: Nuevas medidas de seguridad en maquinaria de construcción contempladas en la normalización

Moderador: Sergio Serrano, Director Técnico. ANMOPYC

Maquinaria para movimiento de tierras (Serie UNE-EN 474:2022)

Octavi Luján, Product Conformity Manager AUSA

Elevadores de obras de construcción para cargas (UNE-EN 12158-1:2022)

Carlos Castrejana, Director Técnico ALBA-MACREL GROUP

Plataformas elevadoras móviles de personal (Serie UNE-EN 280:2023)

Enrique Rodríguez, Responsable de Calidad, PRL y Homologaciones. PALFINGER IBÉRICA MAQUINARIA

11:30 - 12:00 h

Pausa

PROGRAMA

BLOQUE II: INNOVACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA TÉCNICA EN LOS EQUIPOS TEMPORALES Y MEDIOS DE PROTECCIÓN

12:00 -12:45 h

Mesa técnica III: Novedades en el diseño, fabricación y normalización técnica de los medios de protección colectiva para prevenir las caídas en altura.

Moderador: *Vicente Pedro Lafuente, Gerente FLC Aragón*

Novedades en la normalización y evolución de la técnica de los diferentes medios de protección colectiva.

Carlos Lozano, Responsable Servicios de Seguridad y Salud FLC

Innovación en el diseño y fabricación de redes de seguridad. Importancia del contenido en el manual de instrucciones del fabricante.

Daniel Cantó, Responsable Calidad/Producción Tecnología Deportiva S.L

Innovación en equipos temporales de trabajo: escaleras de mano, torres de acceso y de trabajo móviles, elevadores especiales.

Antonio Martínez, Responsable comercial de la división de acceso ligero Andamios Tendo

Mesa redonda

12:45 -13:30 h

Mesa técnica IV: Seguridad integrada desde fase de diseño: Evolución de la técnica, planificación e implantación

Moderador: *David de Teresa, Director de Seguridad y Salud, TPC, Estudios y Comercialización FLC*

Integración de los aspectos de seguridad y salud desde la fase de diseño

Diego García, Jefe UT Construcción. Centro de Nuevas Tecnologías INSST

Ejemplo diseño e implantación de nuevo sistema de apantallamiento vertical (Sare up) para impedir las caídas en fase de estructura.

Rubén Lorente, Director Técnico Ulma Construction

Planificación e implantación efectiva de los diferentes medios de protección colectiva en las obras de construcción.

Ramón Jaén, Técnico Protecciones Colectivas, Dirección de Maquinaria, Almacén Central de FCC Servicios Ciudadanos

Miguel Ángel López, Jefe de Medios Auxiliares, Dirección de Maquinaria, Almacén Central de FCC Servicios Ciudadanos

13:30-14:00 h

Clausura

Antonio Barrachina, Director del Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA)

14:00h

Vino español Stand ELEVA (Pabellón 2 Stand D/39-41)

**AUDITORIO CENTRO DE CONGRESOS
DE LA FERIA DE ZARAGOZA
FERIA SMOPYC**

Autovía A-2, km 311. 50012 Zaragoza

¡Inscríbete ya!