

CURSO

SEGURIDAD EN OBRAS SINGULARES



AIDICO

OBJETIVO

- Conocer soluciones de seguridad innovadoras en obras de especial complejidad.
- Adaptar los actuales medios de protección, medios auxiliares, y determinado equipamiento específico a situaciones extremas de seguridad.
- Tener conocimiento sobre la planificación y estudio detallado, desde fase de proyecto, de los procedimientos de trabajo seguro y medidas preventivas, que presentan un nivel de eficacia adecuado para las exigencias de ejecución de obras singulares.
- Conocer las prácticas preventivas en otros países de ámbito Europeo
- Información y formación sobre las últimas tecnologías asociadas a la seguridad integrada en los equipos de trabajo.
- ¿Cuándo un producto es seguro?
- Últimas novedades en el marco reglamentario y normativo a nivel europeo y nacional que afecta a los Medios de Protección, Medios Auxiliares y Equipamiento específico para el desarrollo de trabajos temporales en altura.

DIRIGIDO A

Profesionales especializados en materia de seguridad y salud en construcción, coordinadores de Seguridad y Salud en las Obras, Técnicos en prevención de Riesgos Laborales, Encargados y Jefes de Obra, recursos preventivos, fabricantes de diferentes medios de protección, profesionales especializados en la implantación de las medidas preventivas en las obras.

PROGRAMA

JUEVES 18 DE NOVIEMBRE DE 2010

10:00 a 10:15 horas

- Entrega de documentación.

10:15 a 10:45 horas

- Inauguración.

*D. Ramón Congost Vallés
Director Gerente AIDICO*

*D. Miguel Ángel Tarín Remohí
Director INVASSAT*

10:45 a 11:45 horas

- Aspectos reglamentarios y normativos a tener en cuenta, para un cumplimiento eficaz en materia de PRL en el sector de la construcción. (ej: selección de equipos de trabajo)

Ponente:

D. José Laguarda Rodrigo

*Jefe Unidad Especializada de Seguridad y Salud Laboral,
Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Valencia*

D. Antonio Moreno

*Unidad Especializada de Seguridad y Salud Laboral, Inspección de
Trabajo y Seguridad Social de Valencia*

11:45 a 12:30 horas

- Planificación y coordinación preventiva en obra de rehabilitación y de nueva construcción (ej: Remodelación Cárcel Modelo de Valencia)

Ponente:

Pedro Díez Compadre

Jefe Servicio de Prevención Propio DRAGADOS Zona Levante

12:30 a 13:15 horas

- Seguridad en una obra aeronáutica: Ampliación campo de Vuelo del Aeropuerto de Málaga.

Ponente:

D. Manuel Espinosa Martín

Coordinador de seguridad y salud en ejecución de obras, GRUPO MGO.

13:15 a 14:00 horas

- Obligatoriedad en la aplicación de los Principios de la acción preventiva. Criterios para una selección eficaz de los equipos de trabajo para el correcto desarrollo de los trabajos temporales en altura.

Ponente:

Jose Manuel Subirats

Jefe Unidad de Prevención de la ITSSL (Las Palmas)

14:00 a 15:00 horas

Pausa-Comida

15:00 a 15:30 horas

- Ejemplo de implantación de medios de protección colectiva en obras singulares.

Ponente:

D. Ramón Alcañiz

Director Técnico Laboro Seguro

15:30 a 16:30 horas

- Construcción del sexto puente sobre el río Urumea en Donostia-San Sebastián. Proyecto de

Arenas&Asociados Ingeniería de Diseño"

Ponente:

D. David Pedrosa

BPG Ingeniería de Coordinación, Seguridad y Salud

16:30 a 17:30 horas

- Procedimientos de trabajo seguro en la construcción de infraestructuras de carreteras de especial complejidad (ej: Autovía Pagador, Islas Canarias)

Ponente:

Dña. Estrella Reyes,

Técnico de Prevención del Servicio Prevención Propio GRUPO OHL.

17:30 a 18:30 horas

- Problemática e importancia para implementar los aspectos de seguridad en Obras Ferroviarias.

Ponente:

D. Guillermo Delgado

*Responsable de Prevención del Servicio de Prevención Propio.,
TECSA*

D. Rafael Tudela Navarro

Jefe de Obra TECSA

18:30 a 19:15 horas

- Novedades normativas, requisitos técnicos, métodos de evaluación, y exigencias documentales, en los Medios de Protección, Medios Auxiliares y Equipamiento específico para el correcto desarrollo de los trabajos temporales en altura.

Ponente:

D. Carlos Lozano Martínez

*Responsable Centro I+D+i de Medios de Protección Colectiva, y
Medios Auxiliares de AIDICO*

