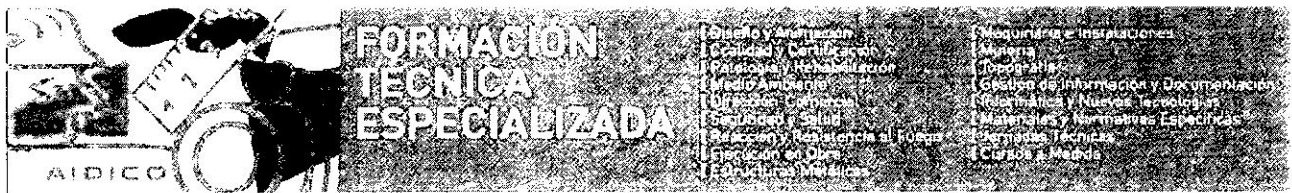


# “Seguridad en Obras Singulares”

**18 y 19 de noviembre de 2010**



**Fundación Tripartita**  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



## “SEGURIDAD EN OBRAS SINGULARES” (III EDICIÓN)

**JUEVES 18 DE NOVIEMBRE DEL 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**

- News about safety conditions in temporary works equipments. Example of implantation in huge and singular buildings. (*Novedades sobre la condiciones de seguridad en los equipos temporales de trabajo. Ejemplo de implantación en las construcciones singulares*)

*Ponente:  
Ing. Helmut Weißengruber  
Produktmanagement DOKA*

**11:45 a 12:30 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. Jose 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*

**12:30 a 13:15 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*

**13:15 a 14:00 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.*

**14:00 a 15:00 horas.**

*Pausa-Comida*

**15:00 a 15:45 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)*

**15:45 a 16:30 horas**

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

*Ponente:*

*D. Ramón Alcañiz*

*Director Técnico Laboro Seguro*

**16:30 a 17:30 horas**

- Construcción del sexto puente sobre el río Urunea en Donostia-San Sebastián. Proyecto de Arenas & Asociados – Ingeniería de Diseño”

*Ponente:*

*D. David Pedrosa*

*BPG Ingeniería de Coordinación, Seguridad y Salud*

**17:30 a 18:30 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.*

**18:30 a 19:30 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*

**19:30 a 20:15 horas**

- Seguridad en obras hidráulicas (ej: ejecución presa mixta hormigón-materiales sueltos)

*Ponente:*

*D. Jorge Goldaracena*

*BPG, Ingeniería de Coordinación, Seguridad y Salud*

## **VIERNES, 19 DE NOVIEMBRE DEL 2010**

### **9:00 a 10:00 horas**

- Soluciones de accesos especiales en altura, dispositivos de anclaje integrados en los equipos de protección contra caídas en altura en edificios singulares:

- El Puente de l'Assut d'Or, de Santiago Calatrava en la Ciudad de Las Artes y Las Ciencias de Valencia.

*Ponente:*

*Jose M<sup>a</sup> Puig Gomar*

*Director-Gerente Vértice Vertical S.L.*

*Director-Gerente Vértice Formación en Altura S.L.*

*Máster en Prevención de Riesgos Laborales, (3 especialidades).*

*Profesor del Máster de Prevención de Riesgos Laborales de la Univ. Politécnica de Valencia.*

### **10:00 a 11:00 horas**

- Última tecnología asociada a la seguridad integrada en los equipos de trabajo, destinados a trabajos temporales en altura.

*Ponente:*

*Dña. Elena Álvarez García*

*Ingeniero de oficina técnica responsable de la aplicación de sistemas trepantes, autotrepantes y sistemas de protección perimetral trepantes*

### **11:00 a 11:30 horas**

Pausa-Café

### **11:30 a 12:30 horas**

- Criterios de seguridad en la ejecución de estructuras verticales de especial complejidad. **Chimeneas** en el proyecto C10, Ampliación Refinería Repsol **Cartagena**.

*Ponente:*

*D<sup>a</sup> Elena Carrión Jackson*

*Jefe Servicio de Prevención Propio DRAGADOS Zona Murcia*

### **12:30 a 13:30 horas**

- Calidad, Seguridad y Evaluación de Conformidad en los productos de seguridad.

*Ponente:*

*D. Gustavo Arcenegui.*

*Director Centro Territorial INVASSAT Alicante.*

### **13:30 a 14:00 horas**

- Ejemplo desarrollo proyecto de ámbito nacional para elaboración documento técnico sobre "Medios de Protección y Equipos de Trabajo para correcto desarrollo de trabajos en altura".

*Ponente:*

*D. Balbino Cortés,*

*Responsable Área Seguridad y Salud Laboral de la Fundación Laboral de la Construcción Comunidad Valenciana*

*D. Antonio Santander,*

*Responsable de Proyectos de la Fundación Laboral de la Construcción*

### **14:00 a 15:00 horas.**

Pausa-Comida

**15:00 a 15:45 horas**

- Selección de equipos de trabajo y aspectos de seguridad en obras de geometría compleja. (ej: Edificio Agora Valencia)

*Ponentes:*

*D. David Balmaseda*

*Responsable de PRL CYES*

*D. Andrés León*

*Director de Responsabilidad Social Corporativa de Rover Alcisa*

**15:45 a 16:30 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*

**16:30 a 16:45 horas**

*Pausa-café.*

**16: 45 a 19: 45 horas**

- Ejemplo Coordinación de Seguridad y Salud en Obra Singular, "Centro de Creación de las Artes de Alcorcón"

*D. Pedro Beguería Latorre*

*Arquitecto Técnico.*

*Técnico de prevención de nivel superior del Servicio de Prevención del Ministerio de Industria Turismo y Comercio.*

*Premio 1990 a la mejor actuación en seguridad y salud del Consejo General de la arquitectura Técnica de España y Deuxieme prix de la categorie: "Experts en sante et securite au travail" Luxemburgo – Copenhague, 1992 de la Comisión de la Comunidad Económica Europea y de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS).*