

## Curso de formación de expertos

### “Seguridad en la Construcción”

Dirige:

*Sr. D. Ángel Porcar Muñoz, Jefe de Servicio de Gestión y Programación de Actividades Preventivas del C.T. del INVASSAT en Valencia.*

Profesorado:

*Sr.D. Manuel Vera Quesada, Jefe de Sección de Medicina del Trabajo y Epidemiología del C.T. del Invassat en Valencia.*

*Sr.D. Juan Vte. Figueres Fabra, Jefe de Sección de Entidades Acreditadas y Autorizadas del C.T. del Invassat en Valencia*

*Sr.D. Eliseo Ferrer Muñoz, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sra.Dª Pilar Sureda Martínez, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sra.Dª Clara Vallejo Lozano, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sr. D. Ángel Díaz Ruiz, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sra.Dª Beatriz Estrella Carrión, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sr. D. Guillermo Espinoza Sarrió, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sra. Dª. Yolanda Iozano Cádiz, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sr. D. Javier Ramos Casamayor, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

*Sr. D. Fernando Soler Muñoz, Técnico de Seg. y Salud en INVASSAT.*

Fechas

**1, 3, 5, 9 y 11 de junio de 2015**

Horario

**9 a 14 horas**

Organiza

**Centro Territorial INVASSAT de Valencia**

Domicilio

**C/ Valencia, 32, Burjassot**

Teléfono

**96 342 44 00**

E-mail

**sec-val.invassat@gva.es**

	Lunes 1	Miércoles 3	Viernes 5	Martes 9	Jueves 11
9 a 10:30 horas	<p><i>Presentación</i></p> <p>-----</p> <p><i>Real Decreto 1627/1997 Obras de Construcción</i></p>	<p><i>Organización de la Seguridad en la obra. Detección de servidumbres. Instalaciones de Higiene y bienestar. Señalización de la obra. Protección personal.</i></p>	<p><i>Estructuras. Sistemas de protección. Redes y barandillas.</i></p>	<p><i>Instalaciones eléctricas provisionales de obra. Grupos electrógenos.</i></p>	<p><i>Cerramientos. Acabados. Medios auxiliares. Grúa torre. Maquinaria.</i></p>
10:30 a 11 horas	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11 a 12:30 horas	<p><i>Real Decreto 1627/1997 Obras de Construcción. Anexos. Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción</i></p>	<p><i>Derribos. Normas de prevención</i></p>	<p><i>Continuación: Estructuras...</i></p>	<p><i>Movimiento de tierras. Excavaciones. Cimentaciones. Taludes. Obra Civil Riesgos y medidas preventivas.</i></p>	<p><i>Continuación: Cerramientos...</i></p>
12:30 a 12:45 horas	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
12:45 a 14 horas	<p><i>Problemas ergonómicos en el sector de la construcción.</i></p>	<p><i>Riesgos Higiénicos en el sector de la construcción.</i></p>	<p><i>Ley de subcontratación. Real Dto. 1109/07 que desarrolla la Ley de Subcontratación en la Construcción</i></p>	<p><i>Continuación: Movimiento de tierras...</i></p>	<p><i>Enfermedades derivadas de la actividad del sector.</i></p>



**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'ECONOMIA, INDÚSTRIA, TURISME I OCUPACIÓ

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

## Curso de formación de expertos

*“Seguridad en la construcción”*

### CONTENIDO Y OBJETIVOS

#### **CONTENIDO**

- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción. Anexos.
- Derribos. Normas de Prevención.
- Organización de seguridad en la obra.
- Riesgos Higiénicos en el sector de la Construcción.
- Movimientos de tierras.
- Instalaciones Eléctricas provisionales de obra.
- Estructuras sistemas de protección.
- Cerramientos y acabados.
- Ley de subcontratación
- Convenio Colectivo de la Construcción

#### **OBJETIVOS**

- Inculcar en las actitudes de prevención ante los posibles peligros.
- Formar en los riesgos específicos del puesto de trabajo y las medidas de prevención adecuadas para su control.
- Fomentar, a través de la formación, los comportamientos seguros en el trabajo en el sector de la construcción.
- Impulsar la participación del personal trabajador en las tareas de prevención.
- Ayudar a las empresas de la construcción a cumplir con la obligación empresarial de proporcionar a su personal trabajador en la preceptiva formación.