

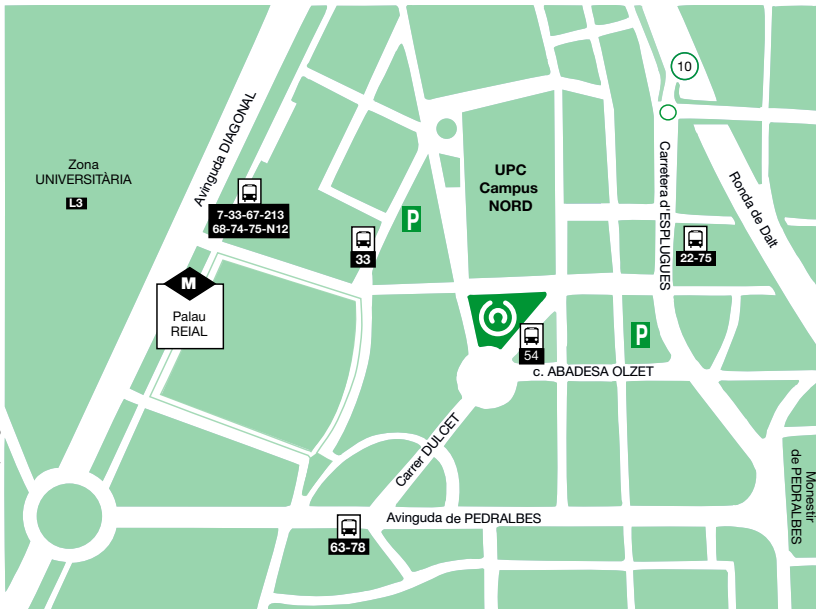


JORNADA TÉCNICA

EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS EN EL LUGAR DE TRABAJO

Presentación de la Guía Técnica del Real Decreto 681/2003

BARCELONA 25 de noviembre de 2009



NIPCO: 792-09-001-4 - Dep. Legal: B-42392-2009

ASISTENCIA GRATUITA

Previa inscripción y remisión por correo o fax del boletín adjunto

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Información y Divulgación
 c/ Dulcet, 2-10, 08034 Barcelona, Fax 93 280 00 42
 Si desea más información contacte con el teléfono 93 280 01 02 - Ext. 43047 ó 43048
 e-mail: cncfomacion@mtin.es

Lugar de realización:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo
 C/ Dulcet, 2-10, 08034 Barcelona

[Localización a través de google maps](#)



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Si desea inscribirse electrónicamente pulse [aquí](#)



JORNADA TÉCNICA

Límite de inscripción
 20 de noviembre de 2009

Nombre y apellidos _____ DNI _____

Dirección particular _____

Población _____ C.P. _____

Tel. particular _____ Correo electrónico _____

Empresa _____

Actividad/sector _____ Cargo _____

Dirección _____ Tel. _____

Fax _____ Población _____ C.P. _____

El presente formulario contiene datos de carácter personal que forman parte de un fichero titularidad del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. El interesado autoriza expresamente a dicho titular a tratarlos automáticamente con la única finalidad de gestionar funciones derivadas del motivo de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad. Conforme a la Ley Orgánica 15/1.999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, el interesado podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante escrito dirigido al Director del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), C/ Torrelaguna nº 73, 28027 Madrid.

NO SE CONFIRMARÁ LA ADMISIÓN

EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS EN EL LUGAR DE TRABAJO.

Presentación de la Guía Técnica del Real Decreto 681/2003

El Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo, transpone al derecho español el contenido de la Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas.

El citado Real Decreto impone al empresario, entre otras, la obligación de elaborar y mantener actualizado un documento de protección contra explosiones que satisfaga los requisitos mínimos que establece el mismo. Este documento debe incluir la identificación de los supuestos, la evaluación de los riesgos y la definición de las medidas específicas que deben ser adoptadas para garantizar la salud y seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas.

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), de acuerdo con la disposición final primera del citado Real Decreto, ha elaborado una Guía Técnica de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con las atmósferas explosivas que puedan formarse en los lugares de trabajo, en la que se proporcionan criterios y recomendaciones que pueden facilitar a los empresarios y a los responsables de prevención la interpretación y aplicación del mismo, especialmente en lo que se refiere a la evaluación del riesgo por presencia de atmósferas explosivas y en lo que concierne a medidas preventivas y de protección aplicables.

La finalidad de esta Jornada es la presentación de esta nueva Guía Técnica del INSHT. Partiendo de una explicación general de la estructura y filosofía de desarrollo del documento, se abordarán con carácter más específico cuestiones tales como la certificación de equipos para uso en atmósferas explosivas, clasificación de zonas, fuentes de ignición, medidas de prevención y protección, criterios de prevención y protección contra explosiones de polvo e instalaciones eléctricas en atmósferas explosivas.

8,45	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	11,30	FUENTES DE IGNICIÓN Marcos Cantalejo García Jefe de Unidad Técnica. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT. Madrid
9,00	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Concepción Pascual Lizana Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)	12,10	MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN Emilio Turmo Sierra Técnico Superior de Prevención. Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT. Barcelona
9,15	PRESENTACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA DEL INSHT Marcos Cantalejo García Jefe de Unidad Técnica. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSHT. Madrid	12,50	CRITERIOS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES DE POLVO Xavier de Gea Rodríguez Director de LPG Prevención y Protección de Explosiones. Esplugues de Llobregat (Barcelona)
10,00	CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS PARA USO EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS Jesús Portillo García-Pintos Responsable de Calidad, Metrología y Calibración. Centro Nacional de Medios de Protección. INSHT. Sevilla Moderador: Tomás Piqué Ardanuy Director del Departamento de Condiciones de Trabajo. Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT. Barcelona	13,10	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS Amadeo Nebot Guillemet Dirección de Producto. Cooper Crouse-Hinds S.A. Terrassa (Barcelona)
10,30	PAUSA	13,30	COLOQUIO Moderador: Manuel Bestratén Belloví Consejero Técnico. Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT. Barcelona
11,00	DETERMINACIÓN DE LA EXTENSIÓN DE ZONAS José Emilio Dolara Izar Responsable del Laboratorio de Técnicas Electroquímicas. Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSHT. Baracaldo (Vizcaya)	14,00	CLAUSURA Juan Guasch Farrás Director del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT. Barcelona