



ATEX



SEMINARIO

Protección Contra Explosiones en la Industria

03 de Marzo 2010
9.00 - 14.30 h
Feria IFEMA
SICUR, Sala A7.1

Inscripción por fax al 913 074 635 o email adix@adix.es (Adjuntar justificante de pago)

(Si se registra participantes múltiples, haga una copia de esta página)

Si, me registro definitivamente para el

Seminario de Protección Contra
Explosiones en la Industria:

Lugar : Feria IFEMA, SICUR, Sala A7.1

Fecha: 03. Marzo 2010

Horario: 9.00-14.30 h

Precio: 190,00 € + IVA

Fecha Firma Participante

La inscripción queda supeditada a la disponibilidad de plazas.

Fecha límite de inscripción: 26 de Febrero 2010.

adix
engineering

Adix Ingeniería S.L.
C/San Juan de Ortega 20, C1C
28050 Madrid

Tel.: 902107522
Fax: 913074635
Email: adix@adix.es

En caso de cancelación Adix solo se hace responsable de la devolución de la cuota de inscripción.
Reservado el derecho de admisión así como posibles modificaciones en el contenido del seminario.
Todos los derechos reservados.

Nombre y Apellidos del Participante

Empresa

Función

Dirección

C.P., Ciudad, Provincia

Teléfono

Fax

Email

El riesgo de generación de una atmósfera explosiva, ya sea debida a gases/vapores inflamables o polvo combustible se dan en los más diversos y variados procesos, afectando a multiples actividades relacionadas con la industria.

En esta Jornada se explicarán, entre otros temas: el alcance de la normativa ATEX, así como las técnicas que ayudarán a reducir el riesgo de explosión en instalaciones y su aplicación práctica en instalaciones.

El seminario está dirigida a profesionales de la seguridad, gestión de la prevención, ingenieros, instaladores, inspectores de seguridad, empleados en la compra y distribución de Equipos e instalaciones ATEX.

Ponentes

Ignacio Garrido Ceca

Director Técnico Adix Ingeniería
Especialista en Seguridad en Atmósferas Explosivas por la Cátedra Madariaga de la ETSI de Minas de Madrid
Consultor de CEN TC 305 WG03
Miembro del Comité Técnico Nacional 163

Dr. Alberto Tascón Vegas

Doctor Ingeniero Agrónomo
Miembro del Grupo de Investigación de la Universidad de León y Universidad Politécnica de Madrid
Experto en simulación de explosiones mediante DESC
Miembro del CEN TC 305 WG03

Thierry Delbaere

Ingeniero del laboratorio de Certificación de material ATEX, INERIS

Thomas Warnecke

Director general T&B Electronic GmbH

Javier Ezcurra Santacreu

Servicio Prevención Gas Natural Unión Fenosa
Especialista en Seguridad en Atmósferas Explosivas por la Cátedra Madariaga de la ETSI de Minas de Madrid
Ingeniero Industrial
Miembro del comité de desarrollo de Unesa



09.00 Recepción y Entrega de Documentación

09.30 Presentación del Seminario

Ignacio Garrido Ceca, Adix Ingeniería

09.45 Técnicas de prevención y protección contra explosiones (Directiva ATEX)

Ignacio Garrido Ceca, Adix Ingeniería

10.30 Últimos avances en Caracterización de la explosividad de polvos combustibles

Dr. Alberto Tascón Vegas, Universidad de León

11.15 Coffeebreak

11.45 Diseño, mantenimiento y reparación de instalaciones ATEX

Thierry Delbaere, INERIS

12.15 Certificación de equipos para atmósferas explosivas

Thierry Delbaere, INERIS

12.45 Detección de chispas: Conceptos de protección y aplicaciones (Exposición en Inglés)

Thomas Warnecke, T&B Electronic

13.30 Adecuación de instalaciones a normativa ATEX. Aplicación práctica en plantas de generación de energía.

(Centrales térmicas y ciclos combinados)
*Javier Ezcurra Santacreu,
Gas Natural Unión Fenosa*

14.00 Coloquio

14.30 Clausura del Simposio

INERIS

T & B electronic

gasNatural

adix

 **Universidad de León**