

25 de Octubre de 2011

RIESGOS BAJO CONTROL

El control de riesgos en la construcción y en los procesos industriales

Lugar de celebración: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.
Salón de Actos. C/ José Gutiérrez Abascal, 2. Madrid

Organiza: Cátedra de Seguridad Lafarge Cementos



POLITÉCNICA



INDUSTRIALES
ETSII | UPM



damos vida a los materiales™

PROGRAMA

15.30 - 16.00 h.

Acreditación de asistentes y entrega de documentación

16.00 - 16.30 h.

Inauguración de la jornada

16.30 - 17.45 h.

Novedades y Soluciones Tecnológicas en Seguridad

Modera: D. José Carlos Pérez. Ayuntamiento de Madrid

Los sistemas de inertización permanente. D. Adolfo Sahuquillo. PROSEGUR

Sistemas de protección contra incendios en aerogeneradores.

D. Carlos Garrido. PEFIPRESA

El control europeo de sustancias químicas. Nuevo reglamento: REACH/CLP.

Dña. María Gamo. SGS

17.45 - 18.15 h.

Café

18.15 - 19.30 h.

Modelos de éxito industrial en la Prevención de Riesgos

Modera: Dña. Isabel Ortiz. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Sistemas auditables de Gestión de la Prevención vs Optimización de los Recursos.

D. Enrique Barraincúa. MAXAM

Medición de la Cultura de la Seguridad. La herramienta SPS de DuPont.

D. Luis Jimeno. DuPont

El Proyecto "Vida".

D. Carlos Carrasco. Lafarge Cementos

19.30 - 20.00 h.

Clausura de la Jornada y vino español

Información y contacto:

Álvaro Redondo - Tlf: 91 213 60 00
alvaro.redondo@lafarge.com

Inscripción gratuita