

Exportadas un total de 2 entidades.

---

## Webinar aspectos fundamentales de la exposición laboral a agentes químicos

**Título :** Webinar aspectos fundamentales de la exposición laboral a agentes químicos

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Resumen de la jornada sobre los aspectos preventivos a tener en cuenta referidos a la exposición en el puesto de trabajo a agentes químicos realizada el 28 de abril de 2014. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0004/2013

**Acción :** 100008626 - ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DIVULGACIÓN GENERAL DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 2014.

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Gestión integrada de la prevención

**Palabra Clave :** Jornada

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Normativa

**Estado :** Producto publicado

## Seminario Desafíos actuales de la prevención de riesgos laborales

**Título :** Seminario Desafíos actuales de la prevención de riesgos laborales

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES (CEOE)

**Descripción :** Recopilación de jornadas en el marco del seminario "Desafíos actuales de la prevención de riesgos laborales" realizada el 01 de octubre de 2014. Estas jornadas se dividen en dos bloques: 1. Nuevos riesgos y riesgos emergentes: Desafíos actuales de la prevención de riesgos laborales: - Riesgos causados por las nuevas tecnologías: nanopartículas. Presentada por Mercedes Colorado Soriano, técnico del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. - Envejecimiento y seguridad y salud en el trabajo. Katalin Sas, directora de proyectos de la Agencia Europea para la Seguridad en el Trabajo. - Trastornos musculoesqueléticos y riesgos psicosociales. M<sup>a</sup> Dulce Puget Bosch, directora de medicina del trabajo de la mutua ASEPEYO 2. La respuestas del derecho ante los retos preventivos actuales. Rodrigo Martín Gimenez Profesor titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Universidad Rey Juan Carlos. Producto final destinado a empresas y trabajadores de todos los sectores de actividad.

**Código Acción :** DI-0004/2013

**Acción :** 100008626 - ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y DIVULGACIÓN GENERAL DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 2014.

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Organización del trabajo

**Palabra Clave :** Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Jornada

**Palabra Clave :** Gestión integrada de la prevención

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Enfermedad relacionada con el trabajo

**Palabra Clave :** Movimientos repetitivos

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Medicina del trabajo

**Palabra Clave :** Trabajador

**Palabra Clave** : Políticas de seguridad y salud laboral

**Palabra Clave** : Equipo de protección respiratoria

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Valores de referencia

**Palabra Clave** : Mediciones

**Palabra Clave** : Sustancias peligrosas

**Palabra Clave** : Nanotecnología

**Estado** : Producto publicado

