

Lugar de celebración:

Excmo. Colegio Oficial de Graduados Sociales de Alicante

Calle Serrano nº 5, 1º B

03003 ALICANTE

Horario: de 10:00 a 13:00 h.



Información: FREMAP

Tel.: 965229244 (de 08:00 h a 13:00 h)

Juan Miguel Darder. Email: jmiguel_darder@fremap.es

ASISTENCIA GRATUITA, PREVIA INSCRIPCIÓN (Plazas limitadas)

Nota: Los datos de carácter personal incluidos en el formulario de inscripción serán incorporados al fichero automatizado de FREMAP Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social número 61, registrado en el Registro General de Protección de Datos. Dichos datos se destinarán a la gestión de inscripción de eventos.

Si el interesado desea oponerse, acceder, rectificar o cancelar alguno de estos datos, conforme a la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal, deberá dirigirse a cualquiera de las oficinas de FREMAP o a su sede central en el domicilio siguiente: Ctra. de Pozuelo, nº 61, 28220 Majadahonda – Madrid

CICLO DE JORNADAS SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social Número 61

EXPOSICIÓN LABORAL A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

Alicante, 19 de noviembre de 2013

COLABORA



EXCMO. COLEGIO OFICIAL DE
GRADUADOS SOCIALES DE
ALICANTE

OBJETO Y CONTENIDO

Analizar los aspectos fundamentales que deben ser considerados para evaluar, desde la perspectiva de la prevención de riesgos laborales, los campos eléctricos, magnético estáticos y electromagnéticos.

Exponer casos prácticos sobre la gestión preventiva en puestos de trabajo con presencia de los citados campos: clínicas de fisioterapia, hornos de microondas, soldadura por resistencia, etc.

Conocer las causas y medidas preventivas en relación al riesgo de lipoatrofia semicircular.

DIRIGIDO A:

Directores Técnicos, Responsables de Fabricación, Profesionales de Prevención.

PONENTE:

D. Robert Näf Cortés, Ingeniero Agrónomo, Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología. Desde su ingreso en FREMAP, su actividad profesional se ha centrado en la especialidad de Higiene Industrial, participando, como experto en agentes físicos, en numerosas actividades de divulgación y formativas.

PROGRAMA

- ❖ Introducción
- ❖ Normativa
 - Directiva 2004/40/CE
- ❖ Normas técnicas de referencia
 - UNE – EN 50499
 - UNE – EN 12198
- ❖ Evaluación de campos electromagnéticos
 - Evaluación sin medición
 - Evaluación con medición
 - Determinación de zonas con niveles probables de CEM
- ❖ Criterios de medición y características de los equipos utilizados
 - Equipos selectivos
 - Equipos de banda ancha
- ❖ Gestión práctica de la prevención con respecto a este tipo de agentes. Ejemplos y casos prácticos
- ❖ Lipoatrofia semicircular. Procedimiento de actuación técnica y medidas preventivas