

Compatibilidad elec- tromagnética. Nueva Directiva 2014/30/UE



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Objetivo

Explicar la Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE de obligado cumplimiento para los productos electrónicos, las máquinas y las instalaciones fijas con el mismo nivel de exigencia que las directivas de baja tensión y de seguridad. Conocer los conceptos básicos de la compatibilidad electromagnética (CEM). Conocer la metodología de la gestión de la CEM en las máquinas e instalaciones fijas. Conocer el concepto CE+CE # CE y su aplicación en la gestión de compra de los componentes y su instalación.

Dirigido a

Directores técnicos, ingenieros de diseño electrónico, eléctrico, mecánico, ingenieros de calidad, personal técnico e instaladores de empresas fabricantes de maquinaria, integradores e instaladores de instalaciones fijas complejas.

Fecha y plazo límite de inscripción

25 marzo de 2019. La inscripción será válida hasta 3 días antes.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario. Lugar de celebración

8 horas. De 9:00 h. a 14:00 h. y de 15:00 h. a 18:00 h.

Centro de Empresas de Nuevas Tecnologías
Avda Parc Tecnològic del Vallès, 3
08290 Cerdanyola Del Vallès.

Precio

420 € (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.

Bonificaciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae), consúltenos.

Inscripciones

Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa.

Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- La directiva 2014/30/UE: obligaciones para las máquinas e instalaciones fijas.
- Introducción a la compatibilidad electromagnética.
- Concepto "marcado CE + marcado CE#marcado CE".
- Problemas de compatibilidad electromagnética y emisiones aditivas.
- Compatibilidad electromagnética en componentes de máquinas o instalaciones y su integración.
- Gestión de compra de los componentes según la compatibilidad electromagnética.
- Aplicación de normas en los componentes y en la máquina o instalación.
- Control de calidad en los proveedores de los componentes
- Consejos prácticos de correcta instalación según la compatibilidad electromagnética.