

Eliminación de la electricidad estática en los plásticos

El curso aporta a los participantes conocimientos básicos sobre electrostática que les permitirán identificar, entender y corregir defectos en las líneas de producción y mejorar los procesos en los que estén involucrados.

Datos del curso

 No programado

 5h

Precio

• Asociados al CEP: **185€ ***

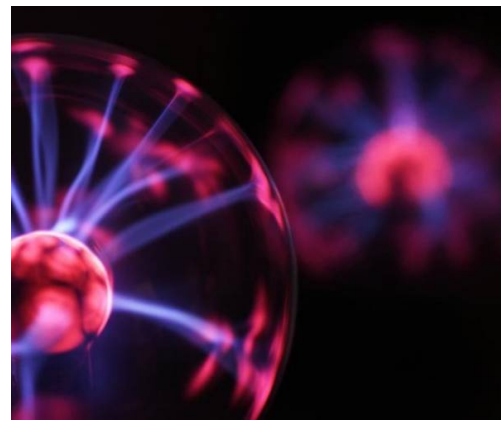
• No asociados al CEP: **245€ ***

*IVA no incluido

Importe bonificable

aproximado:

65€ por alumno



Dirigido a

Técnicos de I+D, ingenieros de producto, ingenieros de calidad, jefes de producción, jefes industriales y cualquier cargo involucrado en mejora continua de producción. También se dirige a profesionales de otros sectores relacionados, que deseen ampliar sus conocimientos y aclarar las dudas sobre la electrostática en la industria.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

Temario

Introducción

- ¿Qué es la electrostática?
- ¿Cómo se crea la electrostática?
- Factores que afectan a la electrostática
- Grafico triboeléctrico

Problemas de la estática en la industria

- Atracción y atascos
- Shocks
- Limitación de velocidades de producción
- Mal comportamiento de procesos
- Descargas ESD
- Fuegos /Explosiones

Necesidad de carga electrostática en la industria

- Adhesivado temporal
- IML
- Bolsas sin aire

Sistemas de eliminación estática

- Sistemas Pasivos
- Sistemas Activos
 - Funcionamiento
 - Tecnología de los equipos ionizadores
 - Aplicaciones industriales:
 - Tipos de equipos antiestáticos
 - Instalación correcta de sistemas electrostáticos

Sistemas de generación de electrostática

- Funcionamiento
- Aplicaciones industriales

Sistemas de limpieza electrostáticos

- Prevención de la contaminación
- Eliminación de partículas sobre el producto

Soluciones electrostáticas más habituales en la industria

- Transformación de Plásticos
- Fabricación de Compounds
- Automoción
- Impresión
- Farmacia/Química
- Packaging
- Cosmética
- Electrónica

Seguridad e higiene

- Seguridad del trabajador frente a descargas eléctricas



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:

www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:

Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88

Tel. del CEP: 932 18 94 12

Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com