

# Técnicas de identificación, prevención y control de descargas electrostáticas

## Objetivos

- Cómo se genera, disipa y descarga la carga electrostática
- Cómo reconocer los riesgos electrostáticos que causan fuego y explosión
- Cómo controlar la carga electrostática para reducir el riesgo
- Tipos de descarga electrostática y niveles energéticos de cada una de ellas
- Cómo actuar dentro de las zonas ATEX

**El curso sigue las recomendaciones dadas por la CLC/TR 50404 - Electrostatics - "Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity"**

## Dirigido a

- Técnicos y jefes de mantenimiento
- Técnicos y jefes de prevención y/o seguridad
- Ingenieros de proceso

## Formación Bonificable

Todos los cursos impartidos por DEKRA son bonificables de la cuota a la Seguridad Social. DEKRA no gestiona las bonificaciones. Consulte a su departamento de RRHH o pídanos información sobre gestores autorizados.

[https://dekra-process-safety.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/seguridad-de-procesos/16-control-de-riesgos-electrostaticos-en-entornos-atex?mkt\\_tok=eyJpIjoiTURrek56TXpPR1ExTm1ReSIsInQiOiJpXC9OS1QzaWVOR2t0M1hwQmJoTCsxY2prSVFcl1puWEZCbDNReVJ4d25idDdmeWtZdFpPUWx0UDM1SGlWVXdVVGhLNE9vaXFrSEM5YW5jRGhoZWZOVXNtMXF1TGtycDZLN0d4YnBScDZ6bVM3VUtEQWNPQ3ZqS0liNzBXbkRkR1wvUjI9](https://dekra-process-safety.es/formacion-en-seguridad-de-procesos/seguridad-de-procesos/16-control-de-riesgos-electrostaticos-en-entornos-atex?mkt_tok=eyJpIjoiTURrek56TXpPR1ExTm1ReSIsInQiOiJpXC9OS1QzaWVOR2t0M1hwQmJoTCsxY2prSVFcl1puWEZCbDNReVJ4d25idDdmeWtZdFpPUWx0UDM1SGlWVXdVVGhLNE9vaXFrSEM5YW5jRGhoZWZOVXNtMXF1TGtycDZLN0d4YnBScDZ6bVM3VUtEQWNPQ3ZqS0liNzBXbkRkR1wvUjI9)