



## Calendario 2020

Módulos	Duración	Precio en €	Marzo	Junio	Octubre
DE1	1	470	17	9	13
DE2	1	470	18	10	14
DE3	3	1470	17 - 18 - 19	9 - 10 - 11	13 - 14 - 15
DE4	1	950	<i>Capacitación a petición</i>		
DE6	1	Por determinar	<i>Capacitación a petición</i>		

## Como elegir su capacitación ?

Módulos	Tema de la sesión	Objetivos	Profesionales interesados	Conocimientos requeridos
DE1	El riesgo del rayo	Presentar el fenómeno del rayo Explicar las prescripciones reglamentarias y normativas con relación a la protección contra los efectos del rayo para cotizar el material de protección.	Ingenieros Instaladores Arquitectos	Conocimientos generales Industria, Construcción y Obras Públicas.
DE2	Las sobretensiones	Explicar el funcionamiento de las protecciones de sobretensiones según la reglamentación vigente. Permitir la determinación de una protección eficaz.	Ingenieros Técnicos	Conocimientos en Electrónica y eléctrica
DE3	Parrarayos sobretensiones casos reales DE1+DE2+casos	Agrupar los módulos DE1 y DE2 con el estudio de casos practicos.	Ingenieros Técnicos Resp.mantenimiento y seguridad	Conocimientos en Electrónica y eléctrica, Construcción y Obras Públicas.
DE4	La detección de tormentas	Presentación de los riesgos CEM (Compatibilidad electromagnética) Información sobre los medios de proteccion que se deben instalar.	Ingenieros Técnicos	Conocimientos en Electrónica y eléctrica.
DE6	El enfoque global del rayo	Informar sobre la protección contra el rayo según las reglamentaciones vigente.	Ingenieros-Técnicos- Arquitectos Instaladores - Resp.mantenimiento y seguridad	No se requiere ningún conocimiento especial.

**Posibilidad de cursillos en su país : les rogamos que nos consulten.**