

1. JORNADA TÉCNICA PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

1. Introducción y presentación de empresa
2. Características del rayo
3. Conclusión: normativas de protección
4. Elementos de un Sistema de Protección Contra el Rayo según la norma UNE 21186
 - a. Elementos de la instalación exterior de protección contra el rayo: el pararrayos
 - i. Tipos de pararrayos
 - ii. Ensayos de certificación y funcionamiento
 - b. Soportes y anclajes del pararrayos
 - c. Elementos de la instalación exterior de PCR:
 - i. Componentes de la bajante (conductores, elementos auxiliares, distancias de seguridad...)
 - ii. Componentes de la toma de tierra
 - iii. Soldadura aluminotérmica
 - iv. Protección preventiva
 - v. Protectores contra sobretensiones
 - Fundamentos de la protección contra sobretensiones transitorias
 - Protección unitaria, zonal y combinada
 - Protección en modo común y diferencial
 - Ensayos de certificación y funcionamiento
 - Características de los protectores
5. Código Técnico de la Edificación: Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo (SU8)
6. Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002: ITC-23 (Protección contra Sobretensiones)
7. Guía de Aplicación del REBT 2002: Guía-BT-23 (Protección contra Sobretensiones); Guía-BT-25 (Instalaciones Interiores); Guía-BT-18 (Instalaciones de Puesta a Tierra).

DÍA: 6 DE OCTUBRE

HORA: 18:30 HORAS

LUGAR: Ed. AIN S/Cosme y San Damian s/n (Cordovilla)

INSCRIPCIÓN: 948 421 162 o www.aenavarra.es

IMPARTIDA POR: Aplicaciones Tecnológicas SA