

CONFERENCIA SOBRE PROTECCION CONTRA EL RAYO

Pararrayos inhibidores de rayo. Innovación Tecnológica

Nuevas
Tecnologías para
Sistema de
Protección
Contra el Rayo
(SPCR).



Objetivos: Profundizar los conocimientos respecto a cómo se produce un Rayo. Protecciones convencionales contra el rayo. Consecuencias de los rayos en Líneas Eléctricas. Nuevos sistemas de protección. Cómo funcionan los pararrayos PDCE (Pararrayos Desionizador de Carga Electroestática). Características de instalación. Ventajas de los pararrayos PDCE frente a los convencionales

Temario:

- El Rayo (Formación y Características eléctricas)
- Consecuencias Directas e Indirectas del impacto del rayo en estructuras con o sin protección
- Sistemas de Protección Contra el Rayo (SPCR)
- Nueva Tecnología para la implementación de SPCR
- Normativas vigentes
- Producto y Proyectos
- Diferencias entre ambas tecnologías

Disertante:

Ing. Roberto René Leal (Encargado de la Difusión de Nuevas Tecnologías de INT-AR. Ingeniero de Telecomunicaciones especializado en prevención de riesgos informáticos)

Destinado a: Ingenieros y Técnicos de las áreas de Tecnología y Civil, Arquitectos, Gerentes y/o Directivos de Empresas, Bioingenieros, Profesionales en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Empresas de Seguros, Peritos

Lugar: Salón de los Colegios, España N° 279, Paraná, Entre Ríos

Día: Jueves, 13 de junio de 2013 **Horario:** 15:30 hs

***ENTRADA LIBRE Y GRATUITA**

Organiza:

cieer

www.cieer.org.ar

Entrega de certificados de asistencia vía e-mail

Pararrayos
PDCE
(Pararrayos
Desionizador de
Carga
Electroestática).

Preinscripciones:
España 281, Paraná.
(0343) 423 3339
(0343) 156 110 831
cieer.parana@gmail.com