



Asociación Profesional de
Industriales Eléctricos y de
Telecomunicaciones de Navarra

Buenos días,

Le pasamos a informar de estos temas que esperamos que sean de su interés:

1. JORNADA DE INSTALACIONES DE PUESTA A TIERRA

ÍNDICE:

- 1.- Introducción
- 2.- Sistemas de puesta a tierra
- 3.- Electrodo de puesta a tierra
 - 3.1.- Resistencia y distribución del potencial superficial de distintos tipos de electrodos de puesta a tierra.
 - 3.1.1.- Electrodo superficial simple
 - 3.1.2.- Picas o electrodos verticales
 - 3.1.3.- Electrodo mellados
 - 3.1.4.- Electrodo en la cimentación
- 4.- Conductor de tierra o línea de enlace con el electrodo de puesta a tierra.
- 5.- Borne principal de tierra o punto de puesta a tierra.
- 6.- Líneas principales de tierra y desviaciones.
- 7.- Conductores de protección
- 8.- Conductores de equipotencialidad
- 9.- Puesta a tierra por razones de protección
- 10.- Puesta a tierra por razones funcionales
- 11.- Puesta a tierra por razones de protección o funcionales.

FECHA: 5 DE MARZO DE 2010 (viernes)

HORA: 18:30

LUGAR: Edif. AIN. S/Cosme y S/Damián, s/n

Se ruega confirmación en el 948 421 162 o en la página web www.aenavarra.es