

CURSO DE FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA DE TOMAS DE TIERRA, SEGURIDAD Y CALIDAD EN LAS INSTALACIONES

El curso de formación esta concebido a partir de la experiencia e investigación realizada por Comex en el diseño de instalaciones y productos para la realización de tomas de tierra seguras y de calidad.

La asistencia a estos cursos puede ser individual o en grupo con la posibilidad de que el curso se ajuste a sus necesidades en cuanto a contenidos, fechas y horarios.

CURSO DE TECNOLOGÍA DE TOMAS DE TIERRA CALIDAD Y SEGURIDAD

PROFESOR Personal propio de Comex

CONTENIDO

1. Puesta a tierra
2. Tomas de tierra
3. Resistencia de tierra
4. Resistividad del terreno
5. Factores que afectan a la resistividad del terreno
6. Electrodo de tierra
7. Correcta medicion de tierra
8. Aparatos de medicion de resistencia de tierra
9. Mediciones reales en pruebas de campo
10. Interpretación de resultados
11. Diseño de instalaciones de tierra
12. Mejora de instalaciones de tierra
13. Mantenimiento
14. Tratamientos de tomas de tierra
15. Reglamento electrotécnico de baja tensión
16. Evolución de la toma de tierra
17. Perdurabilidad de instalaciones
18. Tomas de tierra para pararrayos
19. Tomas de tierra informática
20. Casos prácticos
21. Preguntas