SOCIEDAD DE PREVENCIÓN AUTORIZADA, S.A.U.



OTORGA EL PRESENTE DIPLOMA

D./Dña. JULIAN CABALLERO CHECA

DNI: 30204125L DE LA EMPRESA

DOICA GESTION, SL

ACREDITATIVO DE LA REALIZACIÓN DEL

CURSO DE RIESGO ELÉCTRICO EN ALTA Y BAJA TENSIÓN. TEÓRICO-PRÁCTICO (4h) - Instalador/a eléctrico

EN CUMPLIMIENTO CON LO DISPUESTO POR LA LEY 31/1995, DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, EN SU ARTÍCULOS 19, Y LO CONTENIDO EN EL RD614/2001, SOBRE PROTECCIÓN DE LA SALUD Y SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES FRENTE RIESGO ELÉCTRICO.

En Barcelona, a 26/02/2018

Fdo.: El formador

Juanjo Martín



Fdo.: El Interesado

Barcelona - Bilbao - Madrid - Navarra - Sevilla - Valencia - Valladolid - Vigo 902 024 025 - info@prevencionautorizada.com SOCIEDAD DE PREVENCIÓN AUTORIZADA, S.A.U. - NIF A-64682149 - Calle San Bernardo 20, 28015 Madrid

MATERIAL DIDÁCTICO ENTREGADO

- Manual de formación de Riesgo eléctrico en Alta y Baja Tensión

CONTENIDO DEL CURSO: RIESGO ELECTRICO EN ALTA Y BAJA TENSIÓN. TEÓRICO-PRÁCTICO

1. CONTENIDO TEÓRICO

- Identificación de riesgos eléctricos.
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- RD614/2001
- Técnicas y procedimientos de trabajo en instalaciones eléctricas. Trabajos en centros de transformación y subestaciones
- Protección contra incendios en Instalaciones eléctricas. Accidentes por AT/BT.. Normas generales sobre buenas prácticas en trabajos con tensión y sin tensión
- Trabajos en proximidad de instalaciones eléctricas. Trabajos eléctricos en locales con características especiales.
- Instalaciones enlocales húmedos. Trabajos en locales mojados.
- Instalaciones con riesgo de incendio o explosión.

2. CONTENIDO PRÁCTICO

- Acceso a recintos con riesgo eléctrico.
- Cambio de fusibles. Conexión y medición de una buena toma de tierra.
- cumbio de rusidies. Comomon y measure
- Verificaciones de la conexión y operación del equipo. Cambio de material eléctrico.
- Material eléctrico (herramientas). Lo y verificaciónde EPIs.

MODALIDAD DE FORMACIÓN

- Presencial (4h)
- TEÓRICO PRÁCTICA