

CERTIFICADO ACREDITATIVO

CUESTAS GIRALDO BRAYAN RICARDO

con DNI X3679219R

Por haber cursado los días, 14/07/2022, 15/07/2022, 19/07/2022, 20/07/2022 Y 21/07/2022 en JOSEP MARIA SEGARRA, 68, .08402 -, GRANOLLERS, BARCELONA el curso con el Código FLC 0079809130CAT -

FORMACIÓN DE SEGUNDO CICLO: ELECTRICIDAD (MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA Y BAJA TENSIÓN) (20 HORAS)

recibiendo una calificación de **APTO - APROVECHAMIENTO**

SEGÚN SE REGULA EN EL IV CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA INDUSTRIA, LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LOS SERVICIOS DEL SECTOR DEL METAL. (CEM).

Validez de la certificación: 4 años desde la fecha de realización. Según el artículo 90 apartado E) del punto 1 del capítulo XVII del IV Convenio colectivo estatal de la industria, las nuevas tecnologías y los servicios del sector del metal. (CEM).

Por GESEME 1996, SL

Por el interesado

BARCELONA, 14/07/2022
Fecha expedición del título

El contenido formativo del curso **ELECTRICIDAD (MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA Y BAJA TENSIÓN) (20 HORAS)** que tiene una duración de **20 horas presenciales**, se ha esquematizado de la siguiente manera:

A. Definición de los trabajos.

Líneas eléctricas aéreas y subterráneas de alta y baja tensión.
Centros de transformación.
Subestaciones.
Montaje y mantenimiento eléctrico industrial y edificación.
Instalaciones provisionales de obra.

B. Técnicas preventivas específicas.

Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta.
Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.
Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
Montaje, utilización y desmontaje de líneas de vida verticales y horizontales en los distintos tipos de apoyos y estructuras.

C. Medios auxiliares, equipos y herramientas.

Escaleras.
Pequeño material.
Equipos portátiles y herramientas.
Máquinas de tiro, de freno, de empalmar, poleas, gatos, carros de salida a conductores, pértigas de verificación de ausencia de tensión.
Plataformas elevadoras.

D. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.

Riesgos y medidas preventivas específicas.
Conocimiento del entorno del lugar de trabajo y del tránsito por el mismo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.

E. Interferencias entre actividades.

Actividades simultáneas o sucesivas.
Previsión de las necesidades de los diferentes equipos eléctricos.

F. Primeros auxilios y medidas de emergencia.

Conocimientos específicos básicos. Objetivos y funciones.

G. Derechos y Obligaciones.

Marco normativo general y específico.
Organización de la prevención.
Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
Participación, información, consulta y propuestas.