



SERVEIS PREVENTIUS D'EMPRESA, S.L., como Servicio de Prevención Ajeno, acreditado con la acreditación SP-011-GI y con el nº de Registro de entidad 0303101010 asignado por la Fundación Laboral de la Construcción,

CERTIFICA

Que el alumno/a **MARIO GALO BLANCO**

con D.N.I. /N.I.E 45953495R

Ha cursado con aprovechamiento el curso correspondiente al "Segundo Ciclo" incluido en el II Convenio colectivo estatal de la Industria, la tecnología y los servicios del sector del metal homologado por la Fundación Laboral del Metal de **ELECTRICIDAD, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ALTA Y BAJA TENSION** de **20 horas (23,25 Y 26)** de duración, modalidad **Presencial**.

Fecha de inicio: **23/06/2020**

Fecha final: **26/06/2020**

Código del curso: **101081073CAT**

Se emite el presente **CERTIFICADO**, para su conocimiento y efectos.

Y para que así conste, firmo este certificado de asistencia en Girona, en fecha 26 junio 2020.

Serveis Preventius d'Empresa
Institut Europeu de Seguretat Laboral
GRUP PREVEN 902 090 861-info@iesl.cat

Miquel Sanchez Avendaño



TEMARIO DE LA SESIÓN FORMATIVA:

PARTE COMÚN

1. Técnicas preventivas. – Medios de protección colectiva. – Equipos de protección individual. – Señalización.
2. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción. 3. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno. – Riesgos generales en las obras de construcción. – Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo. – Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología. 4. Interferencia entre actividades. – Actividades simultáneas o sucesivas. 5. Derechos y obligaciones. – Marco normativo general y específico. – Organización de la prevención de riesgos laborales. – Participación, información, consulta y propuestas. 6. Primeros auxilios y medidas de emergencia

PARTE ESPECÍFICA

1. Definición de los trabajos. – Previsión de las necesidades de los diferentes equipos eléctricos. – 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. 2. Técnicas preventivas específicas. – Identificación de riesgos. – Evaluación de riesgos del puesto (genérica). – Medios auxiliares (plataformas elevadoras, andamios, escaleras de mano, máquinas de tiro, de freno, de empalmar, poleas, gatos, carros de salida a conductores, pértigas de verificación de ausencia de tensión). – Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas. – RD 614/2001. – Manipulación manual de cargas. – Trabajos en altura. – Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento). – Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones mantenimiento). – Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S,...). – Utilización de líneas de vida, verticales y horizontales, en los distintos tipos de anclaje y estructuras.