



DIPLOMA DE APPROVECHAMIENTO

D./Dña : **NELSON EDUARDO PILALO ÁLAVA** con N.I.F. 48214752J que presta sus servicios a la empresa **PROVENRED, S. L.**, con C.I.F. B63491286.

Ha realizado la acción formativa **PRL EN TRABAJOS DE INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y CARPIN** (Código 5/10), entre los días 24/12/12 y 28/12/12 con una duración total de 20 horas en la modalidad formativa Presencial.

En Lleida, a 28 de Diciembre de 2012

Contenido del curso:

A. Definición de los trabajos.

- Centros de transformación.
- Líneas generales.
- Instalación provisional 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).
- Formación específica del operador.
- Señalización.
- Conexiones eléctricas o mecánicas.
- C. Medios auxiliares, equipos y herramientas.

- Escaleras.

- Útiles del equipo de trabajo.

- Pequeño material

- Equipos portátiles y herramientas.

- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc.

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

- Riesgos y medidas preventivas necesarias.

- 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



PREVAMAR debidamente acreditada con nº de registro 1804162274 para impartir las actividades del Sector de la Construcción y Sector Metal, certifica que,

**NELSON EDUARDO PILALO ALAVA
CON DNI 48214752J**

Ha realizado con aprovechamiento la formación, de 4 horas de duración correspondiente a:

**PRL EN LA CONSTRUCCION 2º CICLO: PREVENCIÓN DE
RIESGOS LABORALES EN INSTALACIONES, REPARACIONES,
MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y
CARPINTERÍA METÁLICA
-RECICLAJE-**

Modalidad: Presencial.

Fecha inicio: 09/11/2019. Fecha fin: 09/11/2019.

Lugar de impartición: Terrassa.

Nº curso: 227484522CAT.

De acuerdo con el II Convenio Estatal del Sector del Metal, y para que conste se expide el presente certificado en Barcelona, a 09 de noviembre de 2019.

El programa del curso se describe al dorso.

La entidad formadora



El interesado/a

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN INSTALACIONES,
REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS,
CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA
-RECICLAJE-

PROGRAMA:

1. Definición de los trabajos.

Trabajos mecánicos, ferroviarios, instalaciones de edificios, los referidos a instalaciones de telecomunicaciones, a instalaciones de gas y agua, así como otros más específicos relativos a instalaciones y mantenimiento urbano, montaje y desmontaje de andamios industriales y montaje de aislamiento industrial.

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.
- Trabajos en altura.
- Trabajos en proximidad eléctrica.
- Espacios confinados.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S, ...).
- Señalización.
- Conexiones eléctricas o mecánicas.
- Mantenimiento y verificación, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación y sistemas de elevación.
- Riesgo eléctrico: medidas preventivas básicas, las cinco reglas de oro, manipulación de herramientas eléctricas, riesgo de contacto eléctrico directo e indirecto.

