

DIPLOMA DE APROVECHAMIENTO

QUIRON PREVENCIÓN S.L.U., acreditada por la Fundación del Metal para la Formación, Cualificación y el Empleo (FMF) con nº de registro M1909170037 para impartir formación en materia de Prevención de Riesgos Laborales, de acuerdo con lo previsto en el capítulo XVII y Anexo II del II Convenio colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal (CEM), CERTIFICA que:

MANUEL VIERA PÉREZ

Ha realizado con aprovechamiento la acción formativa comunicada con código curso: 00371220000535

C.15 -INSTALADORES Y REPARADORES DE LÍNEAS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

Lugar de Celebración: Telde -Gran Canaria, Las Palmas (España)

Fecha inicio: 17-07-2019

Fecha fin: 17-07-2019

Duración total: 8 horas

Modalidad: Presencial

Expedido en MADRID, Miércoles 17 de Julio de 2019

Firma y sello entidad

CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN PARA TRABAJADORES DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN Y/O MANTENIMIENTO.

PARTE ESPECÍFICA:

C.15) Contenido formativo para instaladores y reparadores de líneas y equipos eléctricos. Entre otros, los siguientes riesgos y su correspondiente medidas preventivas:

PARTE ESPECÍFICA DEL OFICIO.

2.1 Definición de los trabajos.

-Descripción de los procedimientos y procesos seguros del trabajo del puesto de trabajo.

2.2 Técnicas preventivas específicas.

-Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación e información específica de riesgos.

-Riesgos específicos y medidas preventivas: La formación preventiva para los trabajos de instalaciones y reparadores de líneas y equipos eléctricos incidirá, entre otros, en los siguientes riesgos y sus correspondientes medidas preventivas: Golpes y/ cortes por máquinas con partes móviles sin protección, Incendios, Ruido, Riesgos eléctricos en alta y baja tensión, riesgos derivados del uso de máquinas elevadoras, Riesgos de trabajos en altura, Riesgos derivados de la manipulación manual de cargas. Caídas a diferente nivel. Real Decreto 614/2001.

-Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

-Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

2.3 Medios auxiliares, equipos y herramientas.

-Riesgos derivados del uso de los medios auxiliares, equipos y herramientas empleados en la actividad del oficio.

Duración de la parte específica: 8 horas.



Sociedad de
Prevención de
FREMAP

Como

SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO

concede el presente

D I P L O M A

a

MANUEL VIERA PEREZ

Por superar con aprovechamiento el Curso NB semipresencial
Capacitación para el Desempeño de Funciones de Nivel Básico

con un total de 50,0 horas lectivas desde el día 18-11-2008 al 18-12-2008.

en LAS PALMAS DE GRAN CANARIA a 07/04/2010

Fdo.: GUZMAN RAMIREZ QUINTANA

El Director del Curso



El Interesado

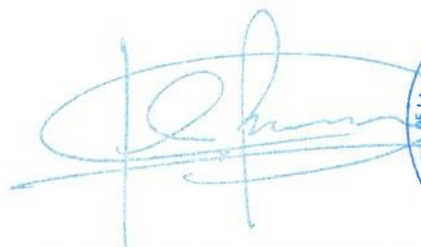
DIPLOMA

Don Juan Carlos Betancor García
Secretario General de *FEMEPA*

CERTIFICA
Que, D MANUEL VIERA PEREZ
con DNI 43270733M

Ha participado con aprovechamiento en el curso:
“TRABAJOS DE INSTALACIÓN DE EQUIPOS CONTRAINCENDIOS”
Impartido el 02/12/2022 con una duración total de 6 horas,
Modalidad PRESENCIAL:6.00 h presenciales.

Para que conste y a todos los efectos oportunos se expide el presente documento
en **Las Palmas de Gran Canaria a 2 de Diciembre de 2022.**



Juan Carlos Betancor García



CONTENIDOS IMPARTIDOS

A. Definición de los trabajos:

Tipos de instalaciones contraincendios: Sistemas de detección y de alarma de incendios, sistemas de abastecimiento de agua contra incendios, sistemas de hidrantes contra incendios, extintores, sistemas de bocas de incendio equipadas (BIE), sistemas de columna seca, sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada, sistemas fijos de extinción por agua nebulizada, sistemas fijos de extinción por espuma física, sistemas fijos de extinción por polvo, sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos, sistemas fijos de extinción por aerosoles condensados, sistemas para el control de humos y de calor, alumbrado de emergencia, sistemas de señalización luminiscente cuya finalidad sea señalar las instalaciones de protección contra incendios.

Equipos de trabajo más comunes.

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 y obligaciones).

Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones).

Riesgos de los trabajos con Equipos a presión.

Riesgo eléctrico: Nociones básicas. Real Decreto 614/2001, trabajos sin tensión, con tensión, en proximidad, con tensiones de seguridad.

Proyección de partículas.

Caídas de personas al mismo nivel.

Caídas de personas a distinto nivel: diferente tipología de escaleras, trabajos en tejados, trabajos en falsos techos.

Espacios confinados.

Riesgos químicos.

Iluminación, ruido, vibraciones.

Posturas forzadas.

Manejo manual de cargas.

Movimientos repetitivos.

Contactos térmicos.

Consignas de actuación ante emergencias y accidentes. Protocolo PAS.

*FEMEPA es Entidad Acreditada y Homologada ante la FUNDACIÓN DEL METAL PARA LA FORMACIÓN,
CUALIFICACIÓN Y EL EMPLEO "FMF" con Número de Expediente 120109M045*

Código del Curso: M0458471LPS

DATOS DEL CENTRO DE IMPARTICIÓN

Fundación Canaria de la Federación de Empresarios del Metal de Las Palmas

FUNDACIÓN FEMEPA, Inscrita en el registro de Fundaciones Canarias con el número 134.

DIRECCIÓN: C/ León y Castillo, Nº89 – 4ºD - 35004 – Las Palmas de G.C.

