

Entidad homologada por:



DIPLOMA

El Servicio de Prevención Ajeno **Meditrauma, S.L.** Acreditado por la Autoridad Laboral con el núm. SP-067-B y homologado como entidad formativa por la FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEL METAL con Nº 0710090805, certifica que:

FLORIN REMUS PUIU con **NIE X9703162Z** ha realizado con aprovechamiento el curso indicado de **60 horas, con 20 horas presenciales y 40 horas on line**, según ANEXO IV del II CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA INDUSTRIA, LA TECNOLOGIA Y LOS SERVICIOS DEL METAL. Resolución del 7 de Junio de 2017, Dirección General de Empleo.

Realizado en Barcelona del 22 de noviembre al 13 de diciembre del 2019.

Formador: Juan Carlos Moreno Martínez.

CURSO NIVEL BASICO P.R.L. 60 HORAS

Barcelona, 13 de diciembre del 2019.

Francisco Padua Giménez
Apoderado de **MEDITRAUMA, S.L**

MDT
SERVEI DE PREVENCIÓ ALIÈ
Nº SP-067-B

Código FLC **0805158112CAT**

Contenidos Impartidos:

El programa se ajusta al contenido fijado en el ANEXO IV del II CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA INDUSTRIA, LA TECNOLOGIA Y LOS SERVICIOS DEL META. Resolución del 7 de Junio de 2017, de la Dirección General de Empleo

A. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.

- El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
- Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo.
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia.

B. Riesgos generales y su prevención.

- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo.
- La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.
- Sistemas elementales de control de riesgos. Medios de protección colectiva y equipos de protección individual.
- Planes de emergencia y evacuación.
- El control de la salud de los trabajadores.

C. Riesgos específicos y su prevención en el sector de la construcción.

- Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.).
- Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.

D. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.

- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- Organización preventiva del trabajo: «rutinas» básicas.
- Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- Representación de los trabajadores. Derechos y obligaciones (delegados de prevención, comité de seguridad y salud, trabajadores designados, etc.).

E. Primeros auxilios.

- Procedimientos generales.
- Plan de actuación.

MDT

SERVEI DE PREVENCIÓ ALIÈ
N° SP-067-B

Entidad homologada por:



DIPLOMA

El Servicio de Prevención Ajeno **Meditrauma, S.L.** Acreditado por la Autoridad Laboral con el núm. SP-067-B y homologado como entidad formativa por la FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEL METAL con N° 0710090805, certifica que:

FLORIN REMUS PUIU con **NIE X9703162Z** ha realizado con aprovechamiento el curso indicado de **06 horas** presenciales, según el ANEXO VI del II CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA INDUSTRIA, LA TECNOLOGIA Y LOS SERVICIOS DEL METAL. Resolución del 7 de Junio de 2017, Dirección General de Empleo.

Realizado en Barcelona el día 12 de abril del 2019. Con código FLC: 08057363CAT. Formador: José Luis Pérez López.

6H. ELECTRICIDAD: MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN Y BAJA TENSIÓN

Barcelona, 12 de abril del 2019.

Francisco Padua Giménez
Apoderado de MEDITRAUMA, S.L

MDT
SERVEI DE PREVENCIÓ ALIÈ
N° SP-067-B

Contenidos Impartidos:

El programa se ajusta al contenido fijado en el ANEXO VI del II CONVENIO COLECTIVO ESTATAL DE LA INDUSTRIA, LA TECNOLOGIA Y LOS SERVICIOS DEL METAL. Resolución del 7 de Junio de 2017, de la Dirección General de Empleo.

Específica 6h :

A. 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.

B. 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 y 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.

CERTIFICADO DE FORMACIÓN

D/Dña **FLORIN REMUS PUIU** con DNI Extranjero **X09703162Z**, ha recibido el curso de **RIESGOS GENERALES DE LA CONSTRUCCION (8 Horas)** en la modalidad de **Formación en aula** con una duración equivalente a **8 hora(s)**, impartido el día **19/01/2009** y conforme a los contenidos del índice que se adjunta.



ROSA FRIGOLA AREGALL
Responsable Técnico del Curso





VERONICA DEL OLMO MARTIN
RESPONSABLE DE OPERACIONES

ANEXO 1

CONTENIDO DEL CURSO

CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

1. El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo.
2. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia.

TÉCNICAS PREVENTIVAS ELEMENTALES SOBRE RIESGOS GENÉRICOS.

3. Caídas a distinto nivel, manipulación de cargas, medios de protección colectiva, equipos de protección individual, etc.
4. Medios auxiliares (andamios colgados, modulares, borriquetas, etc.)
5. Equipos de trabajo (aparatos elevadores, pequeña maquinaria, etc.)
- 6 Señalización y simbología de los productos y materiales utilizados en las obras de construcción.

PRIMEROS AUXILIOS.

7. Primeros Auxilios. Procedimientos generales. Plan de actuación.

DERECHOS Y OBLIGACIONES.

8. Participación, información, consulta y propuestas.

A: FLORIN REMUS PUIU

Ha asistido con aprovechamiento al curso de

PRL PARA ELECTRICISTA

Impartido del **26/03/2010** al **29/03/2010**

Con duración de **20 horas presenciales**

Grupo IenR
C/Aribau, 203, 2º 1ª
08021-BARCELONA
902.483.633

Marcelo Rodríguez

Gerente de IenR Formación Empresarial
Barcelona, 29 de Marzo de 2010



ELECTRICIDAD

Definición de los trabajos.

- Centros de transformación.
- Líneas generales.
- Instalación provisional de obra.

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).

Medios auxiliares, equipos y herramientas.

- Escaleras.
- Pequeño material.
- Equipos portátiles y herramientas.

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.

Interferencias entre actividades.

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

Primeros auxilios y medidas de emergencia.

- Conocimientos específicos básicos. Objetivos y funciones.

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.