

Gefa Preven, S.L.  
Servicio de Prevención Ajeno y Entidad Formadora,  
**Otorga el presente**



## Certificado a

**JONATHAN DURA SERRANO**

Con DNI 48000437N que presta sus Servicios en la empresa LLABERIA PLASTICS SL con CIF: B43408533

Por haber superado con aprovechamiento el curso:

De formación en prevención de Riesgos Laborales en Trabajos con red de abastecimiento y saneamiento y pozos  
Con duración de 6 horas presenciales  
(VI Convenio General del Sector de la Construcción 2017-2021)

Cambrils, cuatro de diciembre de 2017



**Cristina Garcia**  
Técnico PRL

**El interesado**

**CONTENIDOS:**

Definición de los trabajos.

- Tipos de redes de abastecimiento y saneamiento.
- Tipos de terrenos. Características y comportamiento.
- Proceso de ejecución (perforación, apertura de zanjas, entibado, montaje y unión de elementos, relleno de la zanja, compactación, etc.).
- Trabajos de mantenimiento, reparación, rehabilitación y renovación de redes.
- Equipos de trabajo más comunes.

Técnicas preventivas específicas.

- Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no haya plan.
- Riesgos específicos y medidas preventivas.
- Protecciones col • lectivas (col • locación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Protecciones individuales (col • locación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Apuntalamientos y sistemas de sostenimiento.

Medios auxiliares, equipos y herramientas.

- Accesorios de elevación y de eslingado y útiles de carga.
- Torres de acceso, escaleras de mano, escaleras fijas de servicio y pasarelas • las.
- Cintas transportadoras.
- Equipos portátiles, herramientas y pequeño material.
- Otros equipos de trabajo (compactador manual, equipos de soldadura, cabrestante o grúeta, etc.).

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

- Riesgos y medidas preventivas necesarias.
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo (características y comportamiento del terreno, espacios confinados, servicios afectados, construcciones colindantes, etc.). Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
- Almacenamiento y acopio de materiales. Orden y limpieza.
- Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.

Interferencias entre actividades.

- Actividades simultáneas o sucesivas.
- Protocolos de actuación.

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 propuesta

**FIRMA I SELLO DE LA ENTIDAD FORMADORA:**



**DALDO**  
prevención riesgos laborales

## Certifica que

El trabajador

**D. JONATHAN DURA SERRANO**

**N.I.F. 48.000.437-N**

Ha superado con éxito y aprovechamiento el

**CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS  
LABORALES EN EL SECTOR DEL METAL  
( INST., MONT., ESTRUCT. MET.,  
CERRAJERÍA Y CARP. METÁLICA 20H)**

Modalidad Presencial, con una duración de 20 horas.

Realizado los días 22, 23 y 24 de Noviembre de 2017, en Tarragona

En Tarragona, a 24 de Noviembre de 2017.

Firma: Responsable de la Entidad

A circular stamp with the text "PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES" around the perimeter. In the center, there is a handwritten signature in black ink that reads "Fernando Ballester Beneyto".

Fernando Ballester Beneyto

**Nº Registro de la Entidad Formadora: M1909170033**  
**Código Curso: 051781714CAT**

## CONTENIDO DE LA ACCIÓN FORMATIVA

### 1. Definición de los trabajos.

- Dependiendo del puesto de trabajo, se podrán definir los siguientes 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.

- 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.

### 3. Medios auxiliares, equipos y herramientas.

- Escaleras.
- Útiles de 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, plataformas elevadoras, etc.

### 4. 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.

### 5. Interferencias entre actividades.

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

### 6. Primeros auxilios y medidas de emergencia.

- Conocimientos específicos básicos. Objetivos y funciones.

### 7. 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.