



TERRASSA SERVEIS DE PREVENCIÓ, S.L.  
Tel. 937834666  
Nº Acreditación SPA: SP-080-B  
Nº Homologación: 1410132205



## CERTIFICADO DE FORMACIÓN

TERRASSA SERVEIS DE PREVENCIÓ, S.L. debidamente autorizada con nº de registro 1410132205 para impartir las actividades formativas descritas en el VI Convenio general del sector de la construcción y el III Convenio Estatal del Sector del Metal, certifica que

**SAID ZARROUK**

DNI/NIE **Y8431677Y**

*Ha realizado con aprovechamiento la acción formativa en la modalidad Presencial de*

### **PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA**

De acuerdo con el III Convenio Estatal del Sector del Metal, con una duración de 20 horas, realizada

Fecha inicio: 19/04/2022. Fecha fin: 21/04/2022

Lugar de impartición: Terrassa.

Nº curso: 2205817187CAT

**el programa el cual se describe al dorso**

*Concedido en Terrassa a 21 de abril de 2022*

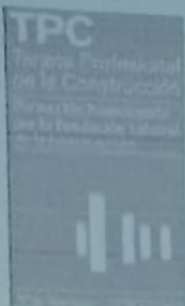
TERRASSA SERVEIS DE PREVENCIÓ, S.L.

ASISTENTE

  
  
Por el responsable de la actividad  
C/. Balaguer, 1, 2º A (Polig. 1 Can Pott) 08227 Terrassa  
Passatge de les Lletres, 13, 4º - 4º, 08221 Terrassa  
T 93 734 93 73  
tsp@tsprevenicio.com

Curso impartido por TERRASSA SERVEIS DE PREVENCIÓ, S.L. Teléfono 93 783 46 66

FIT-PROG-012-00



TERRASSA SERVEIS DE PREVENCIÓ, S.L.  
Tel. 937834666  
Nº Acreditación SPA: SP-080-B  
Nº Homologación: 1410132205



## **PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA**

Nº Curso: 2205817187CAT

### A. 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, de corte y soldadura, así como otros más específicos relativos a instalaciones y mantenimiento urbano, montaje y desmontaje de andamios industriales y montaje de aislamiento industrial.

### 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 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.

### D. 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.

### E. Interferencias entre actividades.

Actividades simultáneas o sucesivas.

Previsión de las necesidades de los diferentes equipos.

### 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.