

LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

certifica que

D. RUBEN SANCHEZ CASAS,  
con NIF/NIE 26506113Q,

ha realizado con aprovechamiento un curso de formación para el empleo  
en la modalidad de presencia de

**PRL PARA TRABAJOS DE ALBAÑILERIA**

En la localidad de PUERTOLLANO, desde el día 20/04/2018 al 22/04/2018, con una duración de 20 horas, cuyo programa especificado al dorso se corresponde con el establecido en el Anexo XII apartado 2 del VI Convenio General del Sector de la Construcción y por ello se expide el presente diploma

EL ALUMNO

EN TOLEDO,  
A 22 de Abril de 2018

EL GERENTE  
  
FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN  
Castilla-La Mancha

Contenidos de la acción formativa PRL PARA TRABAJOS DE ALBAÑILERIA, de 20 horas de duración.

Contenidos de la parte común:

- 1) Técnicas preventivas.
  - Medios de protección colectiva.
  - Equipos de protección individual.
  - Señalización.
- 2) Medios auxiliares, equipos y herramientas.
- 3) Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.
  - Riesgos.
  - Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
  - Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.
- 4) Interferencias entre actividades.
  - Actividades simultáneas o sucesivas.
- 5) Derechos y obligaciones.
  - Marco normativo general y específico.
  - Organización de la prevención de riesgos laborales.
  - Participación, información, consulta y propuestas.
- 6) Primeros auxilios y medidas de emergencia

Contenidos de la parte específica:

1. Definición de los trabajos.
  - Fachadas (fábrica de ladrillo y revestimiento de cemento).
  - Distribución interior (tabiquería).
  - Materiales (cerámicos, cartón yeso, escayola,...).
2. Técnicas preventivas específicas.
  - Identificación de riesgos.
  - Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
  - Medios auxiliares: andamios, plataformas de trabajo,....
  - Equipos de trabajo y herramientas: Riesgos y medidas preventivas.
  - Manipulación manual de cargas.
  - Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
  - Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
  - Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases H y P,...).

LA FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

certifica que

D. RUBEN SANCHEZ CASAS,  
con NIF/NIE 26506113Q,

ha realizado con aprovechamiento un curso de formación para el empleo  
en la modalidad de presencia de

**PRL PARA CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES.PARTE ESPECIFICA**

En la localidad de PUERTOLLANO, desde el día 23/04/2018 al 23/04/2018, con una duración de 6 horas, cuyo programa especificado al dorso se corresponde con el establecido en el Anexo XII apartado 2 del VI Convenio General del Sector de la Construcción y por ello se expide el presente diploma

EL ALUMNO

EN TOLEDO,  
A 23 de Abril de 2018

EL GERENTE  
  
FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN  
Castilla-La Mancha

Contenidos de la acción formativa PRL PARA CIMENTACIONES ESPECIALES, SONDEOS Y PERFORACIONES.PARTE ESPECIFICA, de 6 horas de duración.

1. Definición de los trabajos.

- Cimentaciones especiales (pilotes y micropilotes, muros pantalla, anclajes, consolidaciones, inyecciones, etc.). Técnicas de ejecución.
- Sondeos y perforaciones. Técnicas (percusión, rotación, rotopercusión, etc.).
- Tipos de terrenos. Características y comportamiento.
- Maquinaria empleada. Características, componentes principales y funcionamiento.

2. Técnicas preventivas específicas.

- Identificación de riesgos.
- Evaluación de riesgos del puesto.
- Medios auxiliares, equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, dispositivos de seguridad, etc.
- Manipulación manual de cargas.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases H y P...).
- Interferencias y servicios afectados (líneas aéreas, canalizaciones subterráneas, construcciones colindantes, etc.).