

DIPLOMA

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.).