

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Labores auxiliares de obra. Operaciones auxiliares de albañilería de fábricas y cubiertas

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Adquirir y/o actualizar conocimientos básicos sobre las labores auxiliares de albañilería en obras de construcción para desarrollar la ocupación profesional de peón de construcción.

Contenidos:

Acondicionamiento de tajos

Limpieza, mantenimiento de tajos, evacuación de residuos.

Instalación y retirada de medios auxiliares y de protección colectiva.

Recomendaciones de carga y descarga, transporte y depósito, códigos y símbolos.

Transporte de cargas en obras.

Elevación de cargas en obras.

Equipos para el acondicionamiento y abastecimiento de tajos.

Medios auxiliares provisionales. Instalaciones provisionales de obra.

Señalización de obras.

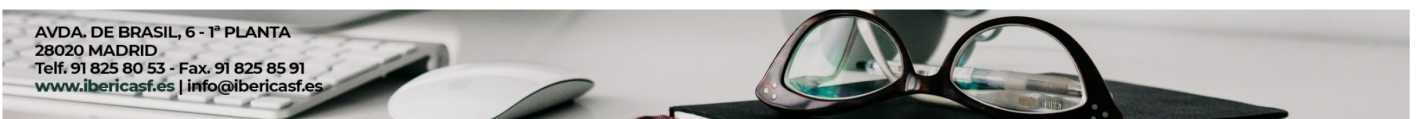
Materiales, técnicas, equipos innovadores y de reciente implantación.

Abastecimiento de tajos y acopios

Materiales.

Condiciones de acopio. Resistencia del soporte. Altura del apilado. Factores ambientales.

Equipos. Tipos y funciones. Selección y comprobación. Manejo, mantenimiento, conservación y almacenamiento.



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Operaciones de ayuda a oficios

Procesos y condiciones de ayuda con maquinaria ligera.

Equipos.

Prevención de riesgos laborales y medioambientales. Medidas de prevención.

Materiales, técnicas, equipos innovadores y de reciente implantación.

Operaciones de excavación con medios manuales de pozos y zanjas

Procesos y excavaciones de ejecución de excavaciones.

Puesta en obra de capas de hormigón de limpieza.

Equipos.

Riesgos laborales y ambientales, medidas de prevención.

Materiales, técnicas y equipos innovadores y de reciente implantación.

Seguridad básica en obras de construcción

Legislación relativa a la prevención y seguridad y salud en las obras de construcción.

Accidentes laborales, tipos, causas, efectos y estadísticas.

Procedimientos de actuación y primeros auxilios en caso de accidente.

Equipos de protección individual y colectiva. Tipos, normativa y criterios de utilización.

Medidas de seguridad y prevención de riesgos en la utilización de equipos y herramientas.

