|  |
| --- |
| Logo Solucion |

|  |
| --- |
|  Curso On Line |

|  |
| --- |
| **Labores auxiliares de obra**  |

|  |
| --- |
| **Objetivos:** |
| El objetivo principal será la adquisición de los conocimientos básicos sobre las labores auxiliares de albañilería en obras de construcción para desarrollar la ocupación profesional de peón de construcción. |

|  |
| --- |
| **Temario:** |
| **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. **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. |