|  |
| --- |
| 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. |