
Curso: Ejecución de bordes de confinamiento y adoquinados. EOCB0209 - Operaciones auxiliares de acabados rígidos y urbanización

Horas: 50

Objetivos:

Describir los procesos de ejecución de bordes de confinamiento y de pavimentos adoquinados, identificando los elementos a utilizar y precisando métodos de trabajo en estos tajos. Aplicar técnicas de ejecución de bordes de confinamiento para pavimentos de urbanización, en condiciones de seguridad y calidad establecidas. Aplicar técnicas de puesta en obra de un pavimento de adoquinado de hormigón, piedra o cerámica, tanto rígido como flexible, y realizar operaciones puntuales de reparación en condiciones de seguridad y calidad establecidas.

Dirigido a:

Peón de la construcción de edificios.
Pavimentador con adoquines.
Ayudante de Alicatador-Solador.
Operario de bordes de confinamiento.
Pavimentador a base de hormigón.
Peón especializado.

Capacita para:

Para la realización de bordes de confinamiento y pavimentaciones adoquinadas tanto rígidas como flexibles.

Otros datos:

- Para interesados sin conocimientos previos que deseen adquirir conocimientos sobre la ejecución de bordes de confinamiento y adoquinados.
- Para profesionales que deseen actualizar sus conocimientos sobre bordes de confinamiento y adoquinados.
- Este curso desarrolla supuestos prácticos para la ejecución de bordes de confinamiento y pavimentos adoquinados rígidos y flexibles.
- A lo largo de la acción formativa se desarrollan actividades para incentivar a la adquisición de nuevos conocimientos.

Contenido Formativo:

FICHA TÉCNICA

1. Preparación y mejoras de superficies a pavimentar

- 1.1. Introducción
- 1.2. Explanadas, tipos y características: humedad, limpieza, compactación y nivelación
- 1.3. Estudio y definición de tramos singulares: alineación curvas, vados y otros
- 1.4. Refinado y mejoras de terreno
- 1.5. Resumen

2. Ejecución de bordes de confinamiento

- 2.1. Introducción
- 2.2. Funciones y aplicaciones de los bordes de confinamiento
- 2.3. Componentes de los bordes de confinamiento
- 2.4. Ejecución de bordes de confinamiento
- 2.5. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos
- 2.6. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los bordes de confinamiento en condiciones de seguridad
- 2.7. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
- 2.8. Resumen

3. Ejecución de pavimentos adoquinados flexibles

- 3.1. Introducción
- 3.2. Pavimentos adoquinados flexibles: concepto, funciones, tipos y características. Aparejos
- 3.3. Materiales
- 3.4. Realización de pavimentos adoquinados flexibles
- 3.5. Reparación: extracción y reposición de piezas
- 3.6. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos
- 3.7. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los pavimentos adoquinados flexibles en condiciones de seguridad
- 3.8. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
- 3.9. Resumen

4. Ejecución de pavimentos adoquinados rígidos

- 4.1. Introducción
- 4.2. Pavimentos adoquinados rígidos: concepto, funciones, tipos y características. Aparejos
- 4.3. Materiales
- 4.4. Realización de pavimentos adoquinados rígidos
- 4.5. Reparación: extracción y reposición de piezas
- 4.6. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos
- 4.7. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los pavimentos adoquinados rígidos en condiciones de seguridad
- 4.8. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
- 4.9. Resumen