

Experto en selección de maquinaria de construcción.

Written by Administrator

Thursday, 15 April 2010 16:44 - Last Updated Saturday, 17 April 2010 14:25

Bienvenido al curso de Experto en selección de maquinaria de construcción. (200 horas).

Tiempo recomendado de dedicación al curso: 200 horas. correo@pasoapaso.es

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO :

Conocer y saber escoger la maquinaria utilizada en la ejecución de obras, detallando los equipos y medios auxiliares, sus métodos y procedimientos de trabajo, mantenimiento, seguridad y salud, Impactos ambientales e igualdad de oportunidades en el trabajo de las mismas.

Especializarse en el conocimiento y selección de maquinaria de construcción.

Especializarse en el cálculo de costes de maquinaria.

Puestos de trabajo para los que capacita la presente acción formativa.

Experto en selección de maquinaria de construcción.

Written by Administrator

Thursday, 15 April 2010 16:44 - Last Updated Saturday, 17 April 2010 14:25

- Experto en selección de maquinaria.

- Director de compra de maquinaria.

- Experto en mantenimiento de maquinaria.

- Vendedor de maquinaria

- Controlador de maquinaria.

- Organizador de obras y de sistemas de producción.

Cronograma temporal del curso.

MÓDULO: 1. Motores térmicos y eléctricos

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría 15 horas. Práctica 10 horas.

MÓDULO: 2. Embragues, transmisiones y frenos.

Experto en selección de maquinaria de construcción.

Written by Administrator

Thursday, 15 April 2010 16:44 - Last Updated Saturday, 17 April 2010 14:25

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 10 horas.

MÓDULO: 3. Sistemas oleohidráulicos y aire comprimido

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría 5 horas. Práctica 5 horas.

MÓDULO: 4. Condiciones de rodadura, neumáticos u orugas

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 5 horas.

MÓDULO: 5. Calidad, control de maquinaria y mantenimiento

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 5 horas.

Experto en selección de maquinaria de construcción.

Written by Administrator

Thursday, 15 April 2010 16:44 - Last Updated Saturday, 17 April 2010 14:25

MÓDULO: 6. Cables, sistemas de elevación, grúas y andamiaje

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 10 horas.

MÓDULO: 7. Sistemas de perforación, clava e hinca

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 5 horas.

MÓDULO: 8. Explosivos y voladuras

Tiempo recomendado de dedicación: 20 horas.

MÓDULO: 9-a. Maq. de excavación, carga y transporte de tierras (primera parte)

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría 10 horas. Ejercicio 5 horas.

Experto en selección de maquinaria de construcción.

Written by Administrator

Thursday, 15 April 2010 16:44 - Last Updated Saturday, 17 April 2010 14:25

MÓDULO: 9-b. Maq. de excavación, carga y transporte de tierras (segunda parte)

Tiempo recomendado de dedicación: Práctica 15 horas

MÓDULO: 10. Maq de áridos, hormigón ferralla y prefabricados

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 10 horas. Práctica 5 horas.

MÓDULO: 11 Maquinaria de túneles. Equipos de bombeo y ventilación.

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 10 horas. Práctica 10 horas.

MÓDULO: 12 Posicionamiento de maquinaria

Tiempo recomendado de dedicación: 15 horas

Experto en selección de maquinaria de construcción.

Written by Administrator

Thursday, 15 April 2010 16:44 - Last Updated Saturday, 17 April 2010 14:25

MÓDULO: 13 Seguridad y salud. Impacto ambiental. Igual. Oportunidades

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 5 horas.

MÓDULO: 14 Costes de maquinaria

Tiempo recomendado de dedicación: Teoría: 5 horas. Práctica 5 horas.

Interesados enviar un correo electrónico a: correo@pasoapaso.es