

MF0869_1 PASTAS, MORTEROS, ADHESIVOS Y HORMIGONES(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0869_1 pastas, morteros, adhesivos y hormigones, regulado en el Real Decreto 615/2013, de 2 de agosto, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para elaborar pastas, morteros, adhesivos y hormigones.

Categorías: [Edificación y Obra Civil](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. PASTAS, MORTEROS, ADHESIVOS Y HORMIGONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MORTEROS Y PASTAS EN ALBAÑILERÍA Y REVESTIMIENTOS

1. Morteros y pastas elaborados en el tajo.
2. Morteros y pastas predosificados.
3. Componentes: aglomerantes, aditivos, arenas y agua.
4. Dosificación, consistencia, plasticidad y resistencia. Aplicaciones.
5. Normativa y ensayos.
6. Marcado CE de los materiales de construcción.
7. Marcas o sellos de calidad existentes en materiales de construcción.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ADHESIVOS Y MATERIALES DE REJUNTADO.

1. Adhesivos cementosos.
2. Adhesivos de resinas en dispersión.
3. Adhesivos y materiales de rejuntado de resinas de reacción.
4. Componentes:
 5. - Aglomerantes.
 6. - Aditivos.
 7. - Arenas.
 8. - Agua y emulsiones.
9. Dosificación, consistencia y plasticidad.
10. Aplicaciones.
11. Normativa y ensayos.
12. Marcado CE de los materiales de construcción.
13. Marcas o sellos de calidad existentes en materiales de construcción.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE MORTEROS, PASTAS, HORMIGONES, ADHESIVOS Y MATERIALES DE REJUNTADO.

1. Procesos y condiciones de elaboración de pastas y morteros:
 2. - Identificación y control de componentes.
 3. - Dosificación en peso y volumen, correcciones de dosificación.
 4. - Amasado con medios manuales y mecánicos.
 5. - Aporte de agua.
 6. - Llenado de contenedores de transporte.
 7. - Condiciones ambientales para la elaboración de morteros y pastas.
8. Procesos y condiciones de elaboración de hormigones:
 9. - Identificación y control de componentes.
 10. - Dosificación en peso y volumen, correcciones de dosificación.
 11. - Amasado con medios manuales y mecánicos.
 12. - Aporte de agua.
 13. - Llenado de contenedores de transporte.
 14. - Condiciones ambientales para la elaboración de hormigones.
15. Procesos y condiciones de elaboración de adhesivos y materiales de rejuntado:
 16. - Identificación y control de componentes.
 17. - Correcciones de dosificación.
 18. - Amasado con medios manuales y mecánicos.
 19. - Llenado de contenedores de transporte.
 20. - Condiciones ambientales para la elaboración de adhesivos y materiales de rejuntado.
21. Equipos:
 22. - Tipos y funciones (selección, comprobación y manejo).
23. Equipos de protección:
 24. - Individuales.
 25. - Colectivos.
26. Riesgos laborales y ambientales; medidas de prevención.
27. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.