

ENLUCIDOR YESISTA



Dirigido a:

Objetivos:

Este curso permite adquirir los conocimientos necesarios para el buen desempeño de un oficio. Se exponen conocimientos generales de la materia, al igual que trata de forma específica, de conceptos imprescindibles para una buena conclusión de trabajos en el mundo laboral. Este curso, pretende consolidar y mejorar los conocimientos sobre el oficio concreto.

Contenidos formativos:

- 1 El yeso
 - 1.1 Introducción
 - 1.2 Proceso de obtención del yeso
 - 1.3 Procedimientos de cocción del yeso
 - 1.4 El yeso natural, piedra de yeso o aljez
 - 1.5 Yacimientos naturales
 - 1.6 Aljez, piedra de yeso. Acción del calor
 - 1.7 Hidratación del yeso hemihidratado
 - 1.8 Solubilidad del yeso dihidratado en agua
 - 1.9 Endurecimiento del yeso
 - 1.10 Morteros de yeso
 - 1.11 Morteros yeso-cal
 - 1.12 El yeso como cortafuegos
 - 1.13 Otras observaciones
 - 1.14 Colorantes y pigmentos
 - 1.15 Importancia de las adiciones
 - 1.16 Normativa
- 2 Herramientas
 - 2.1 Herramientas más usuales
 - 2.2 Soportes
- 3 Causas y remedios de fisuras y otros desperfectos
 - 3.1 Fisuras
 - 3.2 Incidencias del espesor del revestimiento
 - 3.3 Desprendimientos



3.4 Defectos de superficie

4 Andamios

- 4.1 Introducción
- 4.2 Legislación aplicable
- 4.3 Andamios tubulares
- 4.4 Andamios de borriquetas
- 4.5 Composición del andamio
- 4.6 Andamios metálicos tubulares
- 4.7 Análisis de la formación del andamio
- 4.8 Andamios móviles
- 4.9 Normas o medidas de seguridad

5 La cal

- 5.1 Ciclo de la cal
- 5.2 Tipos de cales
- 5.3 Proceso industrial de la fabricación de la cal
- 5.4 Proceso artesanal de la fabricación de la cal
- 5.5 Herramientas

6 Albañilería

- 6.1 Introducción
- 6.2 Aplicación de morteros. El soporte
- 6.3 Clases de productos del yeso
- 6.4 Arena y agua
- 6.5 Dosificación de los morteros para enfoscados fratasados
- 6.6 Herramientas para enfoscar
- 6.7 Enfoscados de base para estucos y pinturas de cal
- 6.8 Observaciones

7 Los estucos

- 7.1 Los tipos de estucos
- 7.2 Los pigmentos
- 7.3 El teñido de la cal
- 7.4 Áridos
- 7.5 Masas magras y grasas
- 7.6 Herramientas para hacer los estucos
- 7.7 Estarcido
- 7.8 Fabricación de plantillas

8 Estucos enlucidos

- 8.1 Estuco enlucido fino y mate
- 8.2 Estucado enlucido destonificado

8.3 Estuco enlucido con imitación a ladrillo cara vista

9 Estucos planchados

9.1 Preparación de la tinta grasa para el estuco labrado

9.2 Rotación de los hierros para planchar en el hornillo

9.3 Estuco planchado en caliente

9.4 Vaciado de cenefas en estuco planchado en caliente

9.5 Estuco planchado en caliente. Imitación mármol

10 Estucos labrados

10.1 Estuco labrado rugoso y mate

10.2 Enlucido de jambas sobre estuco labrado

10.3 Estuco labrado imitación piedra escodada

11 Estucos esgrafiados

11.1 Estuco esgrafiado de fondo labrado y superficie enlucida

11.2 Estuco esgrafiado de fondo labrado y superficie labrada

11.3 Estuco esgrafiado de fondo labrado y superficie escodada

11.4 Estuco esgrafiado técnica antigua

12 Pinturas de cal

12.1 La pintura de cal

12.2 Elaboración y aplicación de la pintura de cal

12.3 El agua de cal

13 Trazado geométrico

13.1 La escala

13.2 Geometría

13.3 Cónicas

13.4 Líneas normalizadas

14 Normalización industrial

14.1 Introducción

14.2 Objetivos y ventajas

14.3 Evolución histórica, normas DIN e ISO

14.4 Cuestionario: Cuestionario final

Duración: 20 Horas

Fecha Inicio: -

Fecha Fin: -

Horario: -

Lugar Impartición: Consultar

Precio: 140,00€

Descuentos: Precio único

Tipo de Formación: -

Requisitos: Consultar

Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

** Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

** Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.*