



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Enlucidor Yesista

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL YESO

1. Introducción
2. Proceso de obtención del yeso
3. Procedimientos de cocción del yeso
4. El yeso natural, piedra de yeso o aljez
5. Yacimientos naturales
6. Aljez, piedra de yeso. Acción del calor
7. Hidratación del yeso hemihidratado
8. Solubilidad del yeso dihidratado en agua
9. Endurecimiento del yeso
10. Morteros de yeso
11. Morteros yeso-cal

12. El yeso como cortafuegos
13. Otras observaciones
14. Colorantes y pigmentos
15. Importancia de las adiciones
16. Normativa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS

1. Herramientas más usuales
2. Soportes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CAUSAS Y REMEDIOS DE FISURAS Y OTROS DESPERFECTOS

1. Fisuras
2. Incidencias del espesor del revestimiento
3. Desprendimientos
4. Defectos de superficie

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANDAMIOS

1. Introducción
2. Legislación aplicable
3. Andamios tubulares
4. Andamios de borriquetas
5. Composición del andamio
6. Andamios metálicos tubulares
7. Análisis de la formación del andamio
8. Andamios móviles
9. Normas o medidas de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA CAL

1. Ciclo de la cal

2. Tipos de cales
3. Proceso industrial de la fabricación de la cal
4. Proceso artesanal de la fabricación de la cal
5. Herramientas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALBAÑILERÍA

1. Introducción
2. Aplicación de morteros. El soporte
3. Clases de productos del yeso
4. Arena y agua
5. Dosificación de los morteros para enfoscados fratasados
6. Herramientas para enfoscar
7. Enfoscados de base para estucos y pinturas de cal
8. Observaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS ESTUCOS

1. Los tipos de estucos
2. Los pigmentos
3. El teñido de la cal
4. Áridos
5. Masas magras y grasas
6. Herramientas para hacer los estucos
7. Estarcido
8. Fabricación de plantillas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTUCOS ENLUCIDOS

1. Estuco enlucido fino y mate
2. Estucado enlucido destonificado
3. Estuco enlucido con imitación a ladrillo cara vista

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ESTUCOS PLANCHADOS

1. Preparación de la tinta grasa para el estuco labrado
2. Rotación de los hierros para planchar en el hornillo
3. Estuco planchado en caliente
4. Vaciado de cenefas en estuco planchado en caliente
5. Estuco planchado en caliente. Imitación mármol

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ESTUCOS LABRADOS

1. Estuco labrado rugoso y mate
2. Enlucido de jambas sobre estuco labrado
3. Estuco labrado imitación piedra escodada

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ESTUCOS ESGRAFIADOS

1. Estuco esgrafiado de fondo labrado y superficie enlucida
2. Estuco esgrafiado de fondo labrado y superficie labrada
3. Estuco esgrafiado de fondo labrado y superficie escodada
4. Estuco esgrafiado técnica antigua

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PINTURAS DE CAL

1. La pintura de cal
2. Elaboración y aplicación de la pintura de cal
3. El agua de cal

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TRAZADO GEOMÉTRICO

1. La escala
2. Geometría
3. Cónicas
4. Líneas normalizadas

UNIDAD DIDÁCTICA 14. NORMALIZACIÓN INDUSTRIAL

1. Introducción
2. Objetivos y ventajas
3. Evolución histórica, normas DIN e ISO



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es