


## Enlucidor yesista



**Área:** Oficios  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 20 h  
**Precio:** 150.00€

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
 [Tienda online](#)  
[Matricularme](#)

### 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

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 -

---

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)  
**TELÉFONO:** 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>

## METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

**Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

**Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

**El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

**Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

**Los requisitos técnicos mínimos son:**

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**