

# UF1559 REVOCOS Y ENLUCIDOS

SKU: EVOL-3832-iNO-B | Categorías: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#), [Proyectos, Seguimiento y Seguridad en Obras](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [60](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de los revestimientos con pastas y morteros en construcción, dentro del área profesional albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la aplicación de revocos y enlucidos.

### Contenidos

#### UNIDAD FORMATIVA 1. REVOCOS Y ENLUCIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE REVOCOS CON MORTEROS MIXTOS Y A LA CAL. ACABADOS TEXTURADOS Y EN RELIEVE.

1. Morteros de revoco: tipos de morteros; condiciones de mezclas; tipos y condiciones de áridos; condiciones para la fijación de junquillos.
2. Dosificación y comprobación de los morteros: condiciones ambientales, características del soporte y modo de aplicación.
3. Aplicación práctica: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados; suministro; condiciones ambientales durante la aplicación y endurecido; replanteo de juntas de trabajo y efectos decorativos en relieve; colocación de junquillos; aplicación manual o mediante equipo de proyección; curado.
4. Rendimiento de la aplicación; número de capas; continuidad entre jornadas.
5. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, textura.
6. Ejecución práctica de acabados fratasados, rasqueta, martillina, lisos y estucos.
7. Ejecución práctica de acabados en relieve: imitación de sillería en esquina, recercados, molduras y otros.
8. Defectos de aplicación, causas y efectos.
9. Equipos para aplicación de revocos: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo; máquinas de proyección de



morteros para revoco.

10. Riesgos laborales y ambientales específicos de revocos con morteros mixtos y a la cal. Técnicas preventivas específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones,
11. mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas.
12. Factores de innovación tecnológica y organizativa en aplicación de revocos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ACABADOS ESGRAFIADOS EN REVOCOS DE CAL.**

1. Tipos de plantillas y marcado de motivos.
2. Correspondencia de los colores de capa inferior y superior con el motivo a obtener.
3. Aplicación práctica: replanteo de la plantilla; marcado del motivo; vaciado; limpieza.
4. Defectos de aplicación, causas y efectos.
5. Equipos específicos para esgrafiado: tipos y funciones; selección, comprobación y manejo.
6. Técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REVESTIMIENTOS CONTINUOS CONGLOMERADOS DE ACABADO FINAL. APLICACIÓN DE ENLUCIDOS.**

1. Aplicación práctica de enlucidos de yeso fino: comprobaciones y tratamientos previos del soporte y elementos asociados; condiciones ambientales durante
2. la aplicación y endurecido; preparación y aplicación de la pasta; rendimiento de la aplicación; número de capas; continuidad entre jornadas; calidad final del enlucido; defectos de aplicación, causas y efectos. Equipos para enlucido.
3. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.

