

Enlucidor Yesista

AF: 26327

HORAS: 60

OBJETIVOS

"El presente curso de Enlucidor Yesista, tiene como objetivo principal el adquirir los conocimientos básicos acerca del oficio de enlucidor yesista, con un enfoque teórico práctico destinado al progreso profesional. Así pues, con esta formación se pretende: - Conocer los aspectos básicos del yeso, así como sus propiedades. - Profundizar en el conocimiento y uso de herramientas más usuales para el trabajo con el yeso. - Estudiar el uso de andamios y los tipos de andamios, enfocándose en los más usados para el tratamiento del yeso. - Adquirir conocimientos acerca de la cal, sus tipos, herramientas y proceso de uso de este material. - Dominar los estucos y los principales tipos de estos. - Adquirir determinados conocimientos acerca de los estucos enlucidos, planchados, labrados y esgrafiados. - Profundizar en el trazado geométrico destacando aspectos de la escala, geometría, cónicas y líneas normalizadas. - Conocer aspectos básicos de la albañilería como el uso de arena y agua, la dosificación de morteros para enfoscados fratasados y los enfoscados de base para estucos y pinturas de cal. - Aprender las diferentes técnicas de aplicación de enlucido. - Dominar las técnicas de preparación de superficies. - Desarrollar habilidades de acabado y nivelación. "

CONTENIDOS

"Unidad 1. El yeso y herramientas de trabajo 1.1. Fases de fabricación del yeso 1.2. Procedimientos de cocción del yeso 1.3. El yeso natural, piedra de yeso o aljez 1.4. Yacimientos naturales 1.5. Acción de calor de la piedra de yeso 1.6. Hidratación del yeso hemihidratado 1.7. Solubilidad del yeso deshidratado en agua 1.8. Endurecimiento del yeso 1.9. Morteros yeso-cal 1.10. El yeso como cortafuegos 1.11. Colorantes y pigmentos 1.12. Importancia de las adiciones 2. Herramientas de trabajo 2.1. Herramientas más usuales 2.2. Soportes Resumen Unidad 2. La cal y pinturas de cal 1. Ciclo de la cal 2. Tipos de cales 3. Procedimiento industrial de la fabricación de la cal 4. Proceso artesanal de la fabricación de la cal 5. Herramientas 6. La pintura de cal 7. Elaboración y aplicación de la pintura de cal 8. El agua de cal Resumen Unidad 3. Andamios y albañilería 1. Andamios 1.1. Legislación aplicable 1.2. Andamios tubulares 1.3. Andamios de borriquetas 1.4. Composición del andamio 1.5. Andamios metálicos tubulares 1.6. Análisis de la formación del andamio 1.7. Andamios móviles 1.8. Normas y medidas de seguridad 2. Albañilería 2.1. Aplicación de morteros. El soporte. 2.2. Clases de productos del yeso 2.3. Arena y agua 2.4. Dosificación de los morteros para enfoscados fratasados 2.5. Herramientas para enfoscar 2.6. Enfoscados de base para estucos y pinturas de cal Resumen Unidad 4. Trazado geométrico 1. La escala 2. Geometría 3. Cónicas 4. Líneas normalizadas Resumen Unidad 5. Los estucos 1. 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 Resumen Unidad 6. Tipos de estucos 1- Estucos enlucidos 2. Estucos planchados 3. Estucos labrados 4. Estucos esgrafiados Resumen"