

UF0743 REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE DISEÑO DE ELEMENTOS DE PIEDRA NATURAL(OFFLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0743 Representación gráfica de diseño de elementos de piedra natural, incluida en el Módulo Formativo MF0865_3 Diseño de elementos y conjuntos en piedra natural, regulada en el Real Decreto 713/2011, de 20 de mayo, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para Realizar representaciones de construcción, Diseñar elementos y conjuntos en piedra natural, Realizar el estudio de viabilidad y presupuestos de proyectos en piedra natural.

Categorías: [Industrias Extractivas](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE DISEÑO DE ELEMENTOS DE PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA APLICADA AL DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS EN PIEDRA NATURAL.

1. Planos de conjunto, despiece, fabricación y montaje.
2. Elaboración de planos. Representación. Aplicación de técnicas.
3. Listados de piezas y materiales. Hojas de cálculo. Piezas y componentes: identificación, denominación, asignación de códigos y referencias.
4. Normalización y simbología.
5. Aplicaciones para fabricación.
6. Aplicaciones para colocación. Sistemas de colocación, puntos de anclaje, encuentros: representación.
7. Cronogramas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DEL SISTEMA DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR A LA REPRESENTACIÓN DE PRODUCTOS EN PIEDRA NATURAL.

1. El sistema y sus elementos. Funciones y posibilidades. Interés y rentabilidad de este sistema.
2. Modificaciones y versiones de productos existentes.
3. Expresión gráfica en dos dimensiones y en tres dimensiones mediante diseño asistido por

ordenador. Elaboración. Utilización del programa.

