



Técnico/a en Piedra Natural (GM) (NUEVO Y ÚNICO EN CATALUNYA)



Estos estudios capacitan para extraer y elaborar piedra natural según las técnicas y procesos establecidos, así como para colocarla y restaurarla, manejando y manteniendo herramientas y maquinaria, y cumpliendo con las especificaciones de calidad, seguridad laboral y protección ambiental.

Duración de los estudios

- 2.000 horas - 2 cursos académicos
- 1.650 horas en el centro docente
- 350 horas en el centro de trabajo (prácticas)

Se incluyen todos los carnés y formación en prevención necesarios para trabajar en el sector de la piedra natural:

- **CARNÉ DE CARRETILLA ELEVADORA INDUSTRIAL, PUENTE GRÚA Y GRÚA BANDERA.**
- **FORMACIÓN PREVENTIVA PARA EL OPERARIO/A DE ESTABLECIMIENTO Y BENEFICIO DE PIEDRA NATURAL.**
- **NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN.**

De manera complementaria a los contenidos del curso, tendrás la posibilidad de obtener en el mismo centro formativo y de manera gratuita:

- **CARNÉ DE GRÚA TORRE.**
- **CARNÉ DE CARRETILLA ELEVADORA TODO-TERRENO Y MANIPULADORA TELESCÓPICA**
- **CARTILLA DE ARTILLERO PARA EJECUCIÓN DE VOLADURAS.**

CONSULTAD EL BLOG DE MAQUINARIA DEL INSTITUTO MOLLERUSSA:

www.cursosdemaquinaria.com

Descripción del contenido curricular

MÓDULOS PROFESIONALES	HORAS
MP1. Corte de bloques.	66
MP2. Tratamientos superficiales.	99
MP3. Elaboración de piezas.	231
MP4. Modelos en obras de piedra.	132
MP5. Comercialización de obras de piedra.	66
MP6. Conocimiento y extracción de la piedra.	99
MP7. Talla y montaje de piedra natural.	132
MP8. Restauración de piedra natural.	132
MP9. Montaje de piedra natural.	132
MP10. Tecnologías de mecanización en piedra natural.	165
MP11. Manipulación de cargas.	99
MP12. Formación y orientación laboral.	99
MP13. Empresa e iniciativa emprendedora.	66
MP14. Inglés técnico.	99
MP15. Síntesis.	33
MP16. Formación en centros de trabajo.	350



Àmbito profesional y de trabajo

- Cantero.
- Operador de maquinaria de arranque y conformado de bloques.
- Elaborador de sillería.
- Operador de maquinaria de control numérico de piedra natural.
- Operador tornero-fresador de piedra.
- Operador de máquina cortadora de piedra natural.
- Operador de máquinas para elaborar piezas.
- Operador de máquina para labrar piedra.
- Operador de máquina pulidora de rocas.
- Operador de máquina para tratamiento superficial físico de piedra.
- Tallista, labrador y rajador de piedra natural.
- Operador de tratamientos químicos para piedra.
- Embalador/empaquetador/etiquetador.
- Colocador de conjuntos artesanales de piedra natural.
- Colocador de placas.
- Colocador de fachadas ventiladas.
- Pulidor-abrillantador de suelos.
- Marmolista de la construcción.
- Trabajador cualificado en mantenimiento y restauración de piedra natural.
- Trabajador especialista en la realización de plantillas, moldes, modelos y maquetas para trabajos de piedra natural.



Prácticas en el centro docente y en empresas colaboradoras

Estos estudios incluyen la realización de muchas horas prácticas, en las cuales se utilizarán las máquinas y equipos pertinentes.

Las sesiones prácticas se realizarán en:

- El centro docente (campo de prácticas):
 - Aula técnica de piedra natural.
 - Aula técnica de restauración y colocación de piedra.
 - Laboratorio.
 - Almacén de carga y descarga.
- Instalaciones de empresas colaboradoras.
 - Cantera de extracción.
 - Otras.



EMPRESAS Y ENTIDADES COLABORADORAS:

