

## Procesos abrasivos (tecnología de rectificado)

- **Duración:** 16 horas
- **Calendario:**  
2025-06-09 - 2025-06-17
- **Horario:**  
l, m, x, j | 15:30 - 18:30
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

### Dirigido a

---

### Objetivos

---

- Analizar los diferentes tipos de rectificadores convencionales y la interrelación entre ellos.
- Analizar las características, rendimiento y selección de muelas abrasivas convencionales.
- Estudio de los parámetros de procesos y su influencia en el desarrollo del proceso.

### Contenidos

---

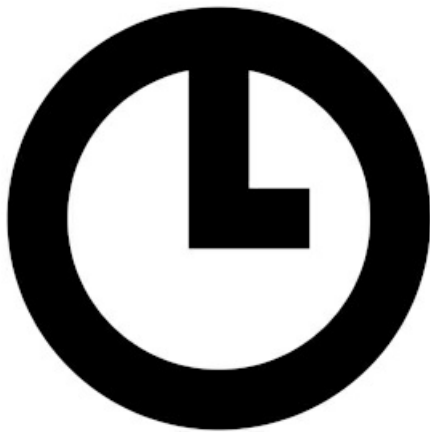
- Fundamentos del rectificado
- Tipos de rectificado: tangencial, cilíndrico, sin centros.
- Muelas abrasivas convencionales
- Parámetros del proceso
- Ciclos de rectificado
- Parámetros críticos
- Tendencias en rectificado

### Requisitos previos

---

### Para más información o inscripciones

---



# Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA  
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

## Lanbide/trabajadores

---

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image <https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg> not resolvable

Image [https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo\\_del\\_gobierno\\_vasco\\_sin\\_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg) not resolvable

Image [https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta\\_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg](https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg) not resolvable

---

<https://www.imh.eus/es/cursos/fabricacion/procesos-abrasivos-tecnologia-de-rectificado>