

## Ikusmen artifizialeko sistemen programazioa

- Iraupena: 12 ordu
- Egutegia:  
2025-02-10 - 2025-02-13
- Orduetgia:  
al, ar, az, og | 18:00 - 21:00
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: %100 subentzionatuta

### Nori zuzenduta

---

### Helburuak

---

- Ikuspen artifizialeko sistemen egitura nolakoa den jakitea.
- Ikuspen artifizialeko programa egiten ikastea.
- Programa lan-gune fisikoan exekutatzeko ikastea.

### Edukiak

---

- Argiztapen-, leiar, eta kamera-motak.
- Irudiak lortzea, kluskatzeko zenbait metodo erabiliz.
- Irudien tratamendua. Aurreprozesuak.
- Irudien analisisa eta patroien bilaketa.
- Irudiak kalibratzea eta neurriak hartzea.
- Programa denbora errealean exekutatzeko.

### Aurrez jakin beharrekoak

---

### Ikastaro honen data guztiak

---

| Egutegia                 | Orduetgia                    | Hizkuntza  | Prezioa              | Tokia          |
|--------------------------|------------------------------|------------|----------------------|----------------|
| 2025-04-07<br>2025-04-10 | al, ar, az, og 15:00 - 18:00 | Gazteleraz | %100 subentzionatuta | IMH (Elgoibar) |

### Izena emateko eta informazio gehiagorako

---



# Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA  
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

## Lanbide / Langileak

---

Lanbideri eta Eusko Jaurlaritzako Ekonomia, Lana eta Enplegu Sailari finantzazioa eskatu zaien ikastaroak, lehentasunez EAEko langilentzat.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Image<br><a href="https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg">https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fec4f01.jpeg</a> not resolvable | Image<br><a href="https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/con-org-y-sin-dpto-horizontal-color3-1.jpg/@@images/c6b5d86d-21a9-4f54-8efd-be65d4cf475d.jpeg">https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/con-org-y-sin-dpto-horizontal-color3-1.jpg/@@images/c6b5d86d-21a9-4f54-8efd-be65d4cf475d.jpeg</a> not resolvable |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

<https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/automatizazio-muntaia/ikusmen-artifizialeko-sistemen-programazioa>