



**USURBILGO
LANBIDE ESKOLA**
CIFP USURBIL LHII

**ESPEZIALIZAZIO
IKASTAROA**

CURSO DE
ESPECIALIZACIÓN



MANTENTZE INDUSTRIALA

Etorkizun bikaina duen lanbidea

Industria-Mantentzearen Digitalizazioa

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Una profesión con gran proyección de futuro

Digitalización del Mantenimiento Industrial



CIFP USURBIL LHII

Etarte bidea, 9 (Zubieta auzoa)

20170 USURBIL (Gipuzkoa)

Tel. 943 36 46 00

eskola@lhusurbil.eus

www.lhusurbil.eus

MANTENTZE INDUSTRIALA

**ESPEZIALIZAZIO
IKASTAROA**

CURSO DE

ESPECIALIZACIÓN

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL



www.lhusurbil.eus

@UsurbilLHII



MANTENTZE INDUSTRIALA

Etorkizun bikaina duen lanbidea

Industria-Mantentzearen Digitalizazioa

GAITASUN OROKORRA

Industria-mantentzearen digitalizazioa teknikari espezialistak industria-inguruneetan mantentze-lanak digitalizatzeko proiektuak ezartzen eta kudeatzen dituzten profesionalak dira. Azken belaunaldiko teknologiak aplikatu eta kalitate-, segurtasun- zein ingurumenarekiko errespetu-baldintzak betetzen dituzte.

IRTEERA PROFESIONALAK

- Mantentze-lan industrialen digitalizazioan espezialista.
- Automatizazio eta digitalizazio industrialean aditua.
- Digitalizazio industrialeko arduraduna.
- Testatzeko eta martxan jartzeko arduraduna.
- Aplikazio elektronikoen prototipoen garatzailea eta muntatzailea.

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Una profesión con gran proyección de futuro

Digitalización del Mantenimiento Industrial

COMPETENCIA GENERAL

Los técnicos especialistas en Digitalización del Mantenimiento Industrial son profesionales que implantan y gestionan proyectos de digitalización del mantenimiento en entornos industriales, aplicando tecnologías de última generación y cumpliendo las condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

SALIDAS PROFESIONALES

- Especialista en digitalización de mantenimiento industrial.
- Experto en automatización y digitalización industrial.
- Responsable Digitalización Industrial.
- Responsable de testeo y puesta en marcha.
- Desarrollador y montador de prototipos de aplicaciones electrónicas.



ESPEZIALIZAZIORAKO SARBIDEA EMATEN DUTEN GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS SUPERIORES QUE DAN ACCESO A LA ESPECIALIZACIÓN

- **Produkzioaren Programazioa Fabrikazio Mekanikoan**
Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- **Fabrikazio Meanikoko Diseinua**
Diseño en Fabricación Mecánica
- **Sistema Elektroteknikoak eta Automatizatuak**
Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- **Mekatronika Industriala**
Mecatrónica Industrial
- **Mantentze-lan Elektronikoa**
Mantenimiento Electrónico
- **Automatizazioa eta Robotika Industriala**
Automatización y Robótica Industrial
- **Produktu Farmaceutikoak, Bioteknologikoak eta antzekoak Fabrikatzea**
Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y afines
- **Proiektuak eta Instalazio Termikoak eta Fluidodunak Mantentzea**
Proyectos e Instalaciones Térmicas y de Mantenimiento de Fluidos
- **Kimika Industriala**
Química Industrial
- **Elikagaien Industriako Prozesuak eta Kalitatea**
Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria

Ikaskuntza-esparruak / Ámbitos de aprendizaje

- **Metrologia eta instrumentazio adimenduna**
Metrología e instrumentación inteligente
- **Mantentze-lan industrialen estrategiak**
Estrategias del mantenimiento industrial
- **Segurtasuna mantentze-lan industrialetan**
Seguridad en el mantenimiento industrial
- **Makinen, sistemen eta ekipamenduen monitorizazioa**
Monitorización de maquinaria, sistemas y equipos
- **Mantentze-lanetan laguntzeko sistema aurreratua**
Sistemas avanzados de ayuda al mantenimiento

Espezializazioaren azken fasean praktikak enpresan egin ahalko dituzu eta nahiago baduzu, espezializazio osoa Dual formatuan egin dezakezu. Aurrez aurreko prestakuntza 660 ordukoa da, eta enpresako egonaldia 330 ordukoa.

En la última fase de especialización podrás realizar las prácticas en la empresa y si lo prefieres, puedes realizar la especialización completa en formato Dual. La formación presencial es de 660 horas y la estancia en la empresa de 330 horas.