



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

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



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 muntzailea.

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 Farmazeutikoak, 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, sistemén eta ekipamenduen monitorizazioa
Monitorización de maquinaria, sistemas y equipos
- Mantentze-lanetan laguntzeko sistema aurreratuak
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 orduko da, eta enpre-sako 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.