

Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial

¿Cómo puedes acceder?

Dos posibilidades:

Acceso directo si tienes:

- el título de Bachillerato LOGSE.
- COU.
- el título de Técnico Especialista (FP II).
- la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.
- titulación universitaria.

Mediante prueba de acceso:

- si tienes 19 años o los cumples en el año en que se realiza la prueba.
- si tienes el título de Técnico (Ciclo Formativo de Grado Medio) de la misma Familia Profesional y tienes 18 años o los cumples en el año en que se realiza la prueba.



Centro Integrado de Formación Profesional "Sector Industrial y de Servicios"

c/Luís Moya nº 335

33203 Gijón

ASTURIAS

Teléfono: 985 18 55 00

Fax: 985 18 55 03

Correo: iop.industrialyservicios@educastur.princast.es

www.lalaboral.es



Mantenimiento de Equipo Industrial

Ciclo Formativo de Grado
Superior

Nuestro Centro

El Centro Integrado de F.P. cuenta con una reciente y cuidada remodelación de todas sus instalaciones. Está situado en el edificio histórico “**Laboral, Ciudad de la Cultura**”, en donde se encuentran también la Universidad de Oviedo, la Escuela Superior de Arte Dramático y el Centro de Arte y Creación Industrial.



Transporte

Comunicado por autobús municipal con todas las zonas de Gijón y con el ‘bus Universitario’ con las más importantes ciudades de Asturias.

Módulos del Ciclo

Primer curso:

- Montaje y mantenimiento del sistema mecánico
- Montaje y mantenimiento de los sistemas hidráulico y neumático
- Montaje y mantenimiento de los sistemas eléctrico y electrónico
- Representación gráfica en maquinaria
- Técnicas de fabricación para el mantenimiento y montaje
- Planes de seguridad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones
- Elementos de máquinas

Segundo curso:

- Procesos y gestión del mantenimiento.
- Proyectos de modificación de equipo industrial.
- Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones
- Montaje y mantenimiento de sistemas automáticos de producción
- Formación y orientación laboral.
- Relaciones en el entorno de trabajo
- Formación en centro de trabajo

Aprenderás a:

- Desarrollar procesos y métodos de mantenimiento y reparación y organizar su ejecución.
- Gestionar y supervisar los procesos de instalación y de mantenimiento y reparación del equipo industrial, realizando su puesta a punto..
- Desarrollar proyectos de modificación.

Formación en Centros de Trabajo

El módulo de Formación en Centros de Trabajo, se realiza durante el tercer trimestre del segundo curso académico y por un periodo de 380 horas. Existe la posibilidad de realizar una parte de estas prácticas en empresas de **países de la Unión Europea** a través del Programa Erasmus.

El alumnado se integra en el equipo de trabajo de una empresa, desarrollando tareas similares a las de los trabajadores de la misma. Está apoyado por el tutor del Centro educativo y un tutor de la propia empresa durante el horario laboral.

Horario

El ciclo se imparte en turno de mañana en horario de 8:30h. a 14:30h.

Equipamientos

Disponemos de Aulas Taller de automatismos eléctricos, automatismos neumáticos e hidráulicos; Aula Taller de regulación y control. Taller de mecanizado. Aula y Oficina Técnica. Taller de montaje y mantenimiento. Aulas informáticas y medios audiovisuales.

Bolsa de Trabajo

Al finalizar tu formación, podrás inscribirte en nuestra bolsa de empleo, ésta gestiona ofertas de trabajo de las principales empresas de la región.

Alta inserción laboral

Podrás trabajar como:

- Técnico/a en instalaciones y montajes de equipos industriales
- Técnico/a en organización del mantenimiento
- Técnico/a en mantenimiento de control industrial y sistemas automáticos.

Y si quieres seguir estudiando tendrás acceso a:

- Cursos de especialización profesional.
- Otro Ciclo de F.P. de G.S. con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos de acuerdo con la normativa vigente.
- Enseñanzas Universitarias.