

# Diseño de calderería y estructuras metálicas

Modalidad presencial. Parque Científico y Tecnológico de CLM - ALBACETE

#### Contenidos

Aprende a diseñar y calcular con: SOLIDWORKS, SOLID EDGE, INVENTOR, CYPE y TEKLA-XSTEEL

- DISEÑO EN PRODUCTOS DE CALDERERÍA 140 HORAS
- DISEÑO DE PRODUCTOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS 140 HORAS
- CÁLCULOS DE CALDERERÍA Y ESTRUCTURAS METÁLICAS 170 HORAS
- DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA PRODUCTOS DE CONSTRUCCIONES METÁLICAS 170 HORAS
- BÁSICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 30 HORAS
- INSERCIÓN LABORAL, SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y EN LA IGUALDAD DE GÉNERO 10 HORAS
- MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORALES DE DISEÑO DE CALDERERÍA Y ESTRUCTURAS METÁLICAS 40 HORAS

### Ocupación de referencia

Delineante.

## Requisitos

- Título Bachiller o Superior
- Desempleado de cualquier edad
- \* Esta programación va dirigida prioritariamente a desempleados, pudiendo participar hasta un 30% de alumnos en situación de ocupado siempre que el horario laboral sea compatible con el horario del curso.
- Becas para desplazamiento y transporte

## Inscripciones

#### CONTACTA CON NOSOTROS EN:

Telf.: 652723407 - 926 501 060 Mail: formacion@itecam.com



