

INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS Y ESTRUCTURALES

Valor

\$ 145.000



Duración

16 Horas

Código Sence

12-37-8908-71

Objetivo

Al término del curso el alumno alcanzará un nivel teórico que le permitirá diferenciar entre planos mecánicos y estructurales, la función de cada uno de ellos y el campo de aplicación en que se encasillan. Distinguirá la nomenclatura utilizada en ajustes, tolerancias, sistemas de medida y soldadura, pudiendo interpretar de manera eficiente la información contenida en las representaciones técnicas.

Programa

8hrs Teórico, 8hrs Práctico

"Actividades de capacitación autorizadas por el SENCE para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no conducentes al otorgamiento de un título o grado académico."

Etapas del curso

Módulo 1

Planos Estructurales

Módulo 2

Planos Mecánicos

Técnicas Metodológicas

Clases teóricas:

Serán en la sala de capacitación, utilizando pizarra acrílica, proyector computacional y presentación en PowerPoint para describir la materia teórica.

El relator interactúa con el alumno en caso con ejemplos, preguntas y respuestas.

REQUISITOS DE APROBACIÓN:

SE TOMARA PRUEBA INDIVIDUAL QUE PERMITIRÁ EVALUAR EN BASE A PREGUNTAS CON ALTERNATIVAS LA MATERIA TEORICA EXPUESTA.

Prueba Teórica tendrá 10 Preguntas aprobación 80 %, al aprobar el alumno recibirá Certificado y Diploma del CENTRO TECNICO INDURA LTDA.

Material para el alumno

Material disponible

- ◆ Salas con calefacción y aire acondicionado.
- ◆ Manual de apoyo a la actividad.
- ◆ Sala con proyectores de multimedios.
- ◆ Servicio de coffe y Almuerzo.

Material didactico

- ◆ Manual con presentaciones utilizadas en la capacitación.
- ◆ Borrador de apuntes.
- ◆ Lápiz.
- ◆ Bolso.