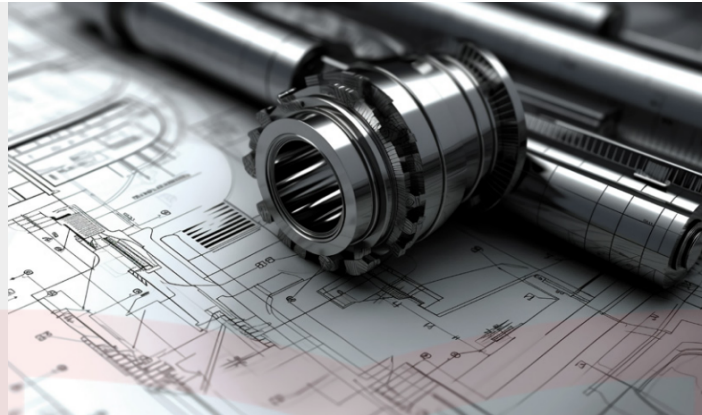


## EOCO011PO INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS Y DE CALDERERIA



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso EOCO011PO INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS Y DE CALDERERIA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO011PO INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS Y DE CALDERERIA el alumno será capaz de Interpretar y despiezar correctamente planos de calderería y construcciones metálicas con conjuntos sencillos.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Edificación y Obra Civil](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	<a href="#">60 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL

<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. LÍNEAS EMPLEADAS EN DIBUJO INDUSTRIAL: CLASIFICACIÓN Y APLICACIÓN.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECCIONES ORTOGONALES: (ALZADO, PLANTA Y PERFIL).**

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. CROQUIZADO: ELECCIÓN DE LAS VISTAS EN UNA PIEZA.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMALIZACIÓN.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRESENTACIÓN DE SIMBÓLICA DE ELEMENTOS: ROSCAS, TORNILLOS, MUELLES, TUERCAS, ETC.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. SIGNOS SUPERFICIALES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. TOLERANCIAS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESCALAS: ESCALAS NORMALIZADAS, SU DESIGNACIÓN E INTERPRETACIÓN.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACOTACIÓN: SISTEMAS Y TIPOS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. ROTURAS: LÍNEAS DE ROTURA.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 11. DETALLES: INTERPRETACIÓN Y CLASES DE DETALLES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 12. SECCIONES: GENERALIDADES Y CLASES DE SECCIONES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 13. FORMAS COMERCIALES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 14. ELABORACIÓN DE LISTAS DE DESPIECE DE CONJUNTOS MECÁNICOS.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 15. PERFILES LAMINADOS: REPRESENTACIÓN Y ACOTACIÓN.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 16. TABLAS DE PERFILES, CHAPAS, REDONDOS, TUBOS, ETC.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 17. ELABORACIÓN DE LISTAS DE DESPIECE DE PLANOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE CALDERERÍA.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 18. INTERPRETACIÓN DE PLANOS**

