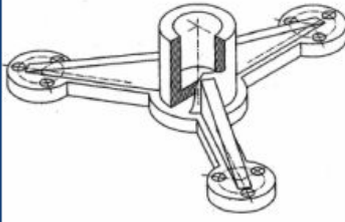


Curso de interpretación de planos mecánicos

Interpretación de Planos Mecánicos

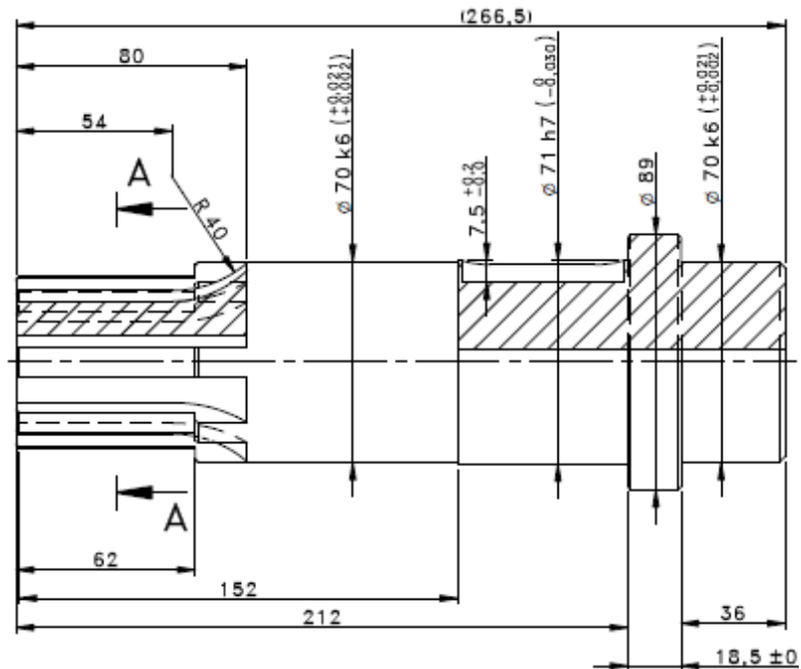


Curso impartido en modalidad **online**, **40 horas** para ser realizado en **8 semanas**. Se entregan manuales en pdf, videotutoriales y ejercicios. Se imparte mediante una plataforma online múltiples recursos de comunicación e interacción (chat, foros, mensajería, autoevaluación, etc), con profesores con amplia experiencia. Una vez finalizado el curso, se emite el correspondiente **diploma acreditativo**.

Precio: 150 €

Dirigido a ingenieros, ingenieros técnicos, diseñadores industriales y de producto, delineantes, técnicos medios y superiores en diseño de fabricación mecánica, técnicos en desarrollo de producto, profesores, estudiantes, y en general toda aquella persona interesada en el diseño mecánico e interpretación de planos.

El **objetivo** del curso es que el alumno adquiera los conocimientos y habilidades necesarios para interpretar el sistema de **representación gráfica** utilizada en planos de **diseño mecánico**. Es un **curso** eminentemente **práctico**, con multitud de ejemplos de caso reales que realizará el alumno y que garantizan su aprendizaje.



PROGRAMA:

1. EI DIBUJO TÉCNICO. CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE FORMATOS DE PAPEL
2. NORMAS DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS
3. LÍNEAS Y TEXTO
4. ESCALAS
5. REPRESENTACIÓN DE PIEZAS
6. DIBUJO DE CONJUNTO Y DESPIECE
7. ACOTACIÓN
8. ESTADOS SUPERFICIALES

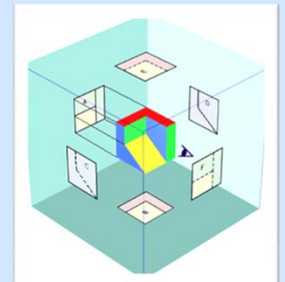
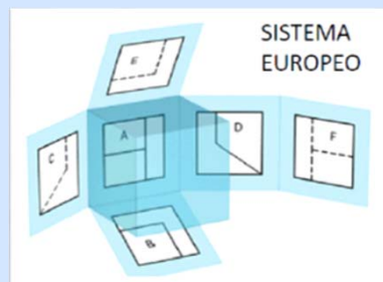
9. TOLERANCIA DE MEDIDA, AJUSTES Y MEDICIONES

NORMALIZADAS EJE - AGUJERO

10. UNIONES DESMONTABLES

11. UNIONES FIJAS

12. INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE TUBERÍAS (PIPING)



¿Cómo puedo matricularme? Simplemente tienes que ponerte en contacto con nosotros y te guiaremos durante todo el proceso de matriculación. Nuestro contacto:

•Teléfono: +34 600 826 122, E-mail: info@technicalcourses.net

•Web: www.technicalcourses.net