



Características del dibujo técnico en obra civil

Sku: CT0471

Horas: 17

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Fundamentos de la representación gráfica: soportes físicos para el dibujo y formatos. rotulación normalizada. vistas normalizadas. escalas de uso en el dibujo industrial. acotación normalizada. sistemas de representación y tolerancias. 2. Alzados. plantas. perfiles y secciones de edificaciones. 2.1. Representaciones normalizadas y convencionales. 2.2. Escalas de representación. 3. Interpretación y realización de planos generales y de detalle. 4. Interpretación de planos de conjunto y de detalle de estructuras metálicas y hormigón armado. 5. Realización de planos de redes para instalaciones. 6. Interpretación de planos topográficos y de urbanismo. 7. Interpretación de la documentación técnica de proyectos de obra civil y de urbanización (planos. memoria. proyecto. especificaciones técnicas y mediciones).