

PROPUESTAS DE CURSOS		OK
CALIDAD		
Adaptación a la nueva Norma ISO 9001:2015		
Adaptación a la nueva norma ISO 14001:2015		
ELECTRICIDAD		
Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX		
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT		
Instalaciones Eléctricas Bajo el entorno de desarrollo Eplan P8		
Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación		
Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014		
INSTALACIONES TÉRMICAS		
Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE) RD. 1027/2007		
Ventilación y calidad de aire en interiores		
Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles		
Diseño y cálculo de climatización de piscinas		
INDUSTRIA		
Hidráulica		
Neumática		
Oleohidráulica		
Soldadura. Simbología e interpretación de planos de soldadura		
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial		
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales		
Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción		
SEGURIDAD INDUSTRIAL		
Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo		
Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007		
Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del Documento de Protección Contra Explosiones		
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017		
Diseño e inspección de las instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017		
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019		
Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción		
DISEÑO		
Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX		
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5		
Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE		
Solidworks		
CERTIFICADOS ENERGÉTICOS		
Curso avanzado de CE3X		
Certificación energética de edificios nuevos y existentes		
ESTRUCTURAS METÁLICAS Y HORMIGÓN		
Diseño y cálculo de estructuras de acero según Eurocódigo		
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD		