



COGITIAR

Graduados en Ingeniería
Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón

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	
Oleo-hidráulica	
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	