

Avda. del Ejército 15 19003 GUADALAJARA ₱ 949 23 03 61 administracion@coitigu.es

Guadalajara, 8 de abril de 2025

A TODOS/AS LOS/AS COLEGIADOS/AS Circular núm. 20/25

Asunto: Catálogo oferta formativa completa Plataforma de formación (www.ingenierosformacion.com)

Estimado/a Colegiado/a:

Con el firme propósito de seguir impulsando la formación continua y especializada de los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería del ámbito industrial, desde el Consejo General y los Colegios os remitimos el Catálogo de Formación 2025, el cual recoge toda la oferta formativa de nuestra plataforma https://www.ingenierosformacion.com.

Una oferta actualizada y de calidad en múltiples áreas de conocimiento técnico. Este catálogo responde a las demandas formativas del sector industrial y al compromiso de nuestras corporaciones con la excelencia profesional.

La Plataforma de formación se trata de una valiosa herramienta de apoyo al desarrollo profesional continuo, alineada con los principios de innovación, eficiencia y competitividad que rigen nuestra profesión.

Adjunto a esta circular se remite el documento completo del catálogo de cursos 2025.

Atentamente,

EL DECANO

EL SECRETARIO

JUAN JOSE CRUZ GARCIA

JOSE MANUEL CABALLERO GOMEZ







FÓRMATE CON NOSOTROS

+ 280 CURSOS

Aprende a tu ritmo. Formación online con acceso a la plataforma 24x7.

PRECIOS ESPECIALES

Disfruta de descuentos de entre el 50% y el 75% solo por estar colegiado.

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Oferta formativa en todas las áreas de la ingeniería.

Áreas de Especialización

HABILIDADES ALTA TENSIÓN PERSONALES HIDRÁULICA Y **AUTOMOCIÓN** NEUMÁTICA **BAJA TENSIÓN Y** JURÍDICO-PERICIAL **ALUMBRADO** CALEFACCIÓN, PREVENCIÓN DE **CLIMATIZACIÓN Y ACS INCENDIOS PREVENCIÓN CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE** Y SEGURIDAD PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA CONSTRUCCIÓN **Y MANTENIMIENTO ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA PRODUCTOS** Y TELECOMUNICACIONES **PETROLÍFEROS ENERGÍAS PROGRAMAS INFORMÁTICOS RENOVABLES GESTIÓN REGLAMENTOS SEGURIDAD ENERGÉTICA INDUSTRIAL**



ALTA TENSIÓN





ALTA TENSIÓN

Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el Reglamento R.D. 337/2014	i	Horas 100
Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de alta tensión y centros de transformación	i	Horas 100
Diseño e inspección de líneas eléctricas de alta tensión según el reglamento R.D. 223/2008	i	Horas 100
Subestaciones eléctricas de alta tensión	i	Horas 60



AUTOMOCIÓN





AUTOMOCIÓN

Diseño de la infraestructura de recarga del vehículo eléctrico según la ITC 52 del REBT	i	Horas 30
Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos	i	Horas 100
Proyectos de reforma y completado de vehículos	i	Horas 110
Ingeniería de diagnosis de maquinaria. Análisis de vibraciones	i	Horas 60
Especialización de ingenieros en el sector de la automoción	i	Horas 120
Normativa y proy. de reforma y homologaciones. Reglamento 168/2013 para motocicleta: vehículos categoría L, quads y UTV	i	Horas 110
Proyectos de estaciones de servicio eléctricas, de hidrógeno y gas natural	i	Horas 150
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5	i	Horas 120
Peritación de vehículos automóviles	i	Horas 100
Especialización de ingenieros para el sector de ITV	i	Horas 120
Instalaciones de recarga del vehículo eléctrico	i	Horas 20
Reforma y homologación de vehículos: normativa y aplicación práctica	i	Horas 20



BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO





BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO

Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión	i	Horas 100
Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX	(i)	Horas 100
Proyectos de diseño avanzado de instalaciones eléctricas de baja tensión	i	Horas 60
Diseño de la infraestructura de recarga del vehículo eléctrico según la ITC 52 del REBT	i	Horas 30
Reglamento de baja tensión RD. 842/2002	i	Horas 100
Certificados B.T. y memorias técnicas de diseño	i	Horas 40
Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	i	Horas 80
Riesgo eléctrico en instalaciones de baja tensión	i	Horas 30
Eficiencia energética en redes eléctricas de B.T, arranque de motores asíncronos	i	Horas 75
Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en baja tensión	i	Horas 60
CYPELECT REBT. Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con CYPE	i	Horas 60
Domótica e Inmótica. Programación e instalación. Nivel intermedio	i	Horas 80
Domótica e Inmótica. Programación e instalación. Nivel Avanzado	i	Horas 80



BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO

Electricidad Industrial	Horas 100
Proyectos de estaciones de servicio eléctricas, de hidrógeno y gas natural	Horas 150
Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior	Horas 80
Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0	Horas 60
Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del documento de protección contra explosiones	Horas 80
Instalaciones de recarga del vehículo eléctrico	Horas 20
Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX	i Horas 60
Domótica e inmótica. Programación e instalación. Nivel intermedio	Horas 80
Domótica e inmótica. Programación e instalación. Nivel avanzado	Horas 80



CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ACS





CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ACS

Diseño e inspección de inst. térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 (Adaptado a modificaciones de 2021)	i	Horas 100
Instalaciones térmicas en edificios: calefacción y agua caliente sanitaria	i	Horas 60
Ventilación y calidad de aire en interiores	i	Horas 110
Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020	į	Horas 50
Sistemas de climatización, calefacción y preparación de ACS	i	Horas 160
Aplicación práctica del nuevo reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019	i	Horas 100
Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria	i	Horas 60



CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE





CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013	i	Horas 100
Auditor de sistemas integrados de gestión	i	Horas 175
Emprender con Calidad	i	Horas 70
Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing	į	Horas 50
Certificación en Seguridad Alimentaria: IFS BRC	i	Horas 80
Gestión de Riesgos ISO 31000	(i)	Horas 18
Estudios acústicos para actividades	i	Horas 60
Asesor Técnico Ambiental	i	Horas 250
Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013	i	Horas 100
Proyectos de licencias ambientales de actividades	i	Horas 120
Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa	i	Horas 50
Acústica industrial	i	Horas 60



CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Vigilancia Ambiental de Obras	i	Horas 100
Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial	į	Horas 100
Ingeniería de Diagnosis de maquinaria. Análisis de vibraciones	i	Horas 60
Tratamientos térmicos de los aceros	į	Horas 50
Sistemas de gestión integral. Aplicación práctica	i	Horas 100
Desarrollo de producto en base a la calidad	į	Horas 20
Gestión de la Calidad: ISO 9001:2015	i	Horas 20
ISO 14001: Gestión Medio Ambiente	i	Horas 20



CONSTRUCCIÓN





CONSTRUCCIÓN

Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D		Horas 75
Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE	•	Horas 80
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	į	Horas 75
Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993	•	Horas 150
Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM	į	Horas 60
Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP	•	Horas 75
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	(1)	Horas 75
REVIT + MEP instalaciones	•	Horas 60
Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción		Horas 100
Especialización BIM en Estructuras e Instalaciones con CYPE	•	Horas 240
Acondicionamiento de locales. Materiales y ejecución de obra	i	Horas 20



ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES





ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES

Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	i	Horas 100
Diseño de circuitos impresos (PCBs)	i	Horas 120
Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas	i	Horas 120
Programación PLC y simulación virtual on Factory IO	i	Horas 80
Realización de proyectos de infraestructuras comunes de telecomunicaciones (ICT)	i	Horas 120
Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica	i	Horas 80
PLCs, programacion lineal y estructurada (Step7 Siemens)	i	Horas 80
Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío	i	Horas 60
Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial	i	Horas 20



ENERGÍAS RENOVABLES





ENERGÍAS RENOVABLES

Producción, transporte, almacenamiento y uso de hidrógeno como vector energético	i	Horas 80
Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS	(i)	Horas 100
Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica	i	Horas 120
Diseño y cálculo de instalaciones de energía solar térmica	•	Horas 60
Autoconsumo. Sistemas de energia alternativos para industria y vivienda	i	Horas 120
Curso Superior de energía eólica	•	Horas 400
Especialización en almacenamiento y transporte de hidrógeno	i	Horas 100
Autoconsumo, sistemas de energías renovables para el impulso de la transición energética	(i)	Horas 150
Autoconsumo directo con instalaciones fotovoltaicas	i	Horas 16
Autoconsumo, sistemas de energías renovables para el impulso de la transición energética	i	Horas 150
Especialización en almacenamiento y transporte de hidrógeno	i	Horas 100
Energía Eólica. Diseño y cálculo de instalaciones	i	Horas 20
Energía solar fotovoltaica	i	Horas 20
Usos y aplicaciones reales del hidrógeno	i	Horas 20



GESTIÓN ENERGÉTICA





GESTIÓN ENERGÉTICA

Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica	(1)	Horas 120
Experto en gestión y negociación de contratos de energía	•	Horas 180
Eficiencia energética en redes eléctricas de B.T. Arranque de motores asíncronos	(1)	Horas 75
Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios. RD 736/2020.	•	Horas 50
Asesor de Comunidades Energéticas		Horas 100
Gestor de autoconsumos colectivos	•	Horas 50
Los certificados de ahorro (CAE) para las comunidades energéticas	(1)	Horas 35
Gestión eficiente de la energía en la ingeniería	•	Horas 150
Auditoría Energética: Metodología y tratamiento de los datos obtenidos	(1)	Horas 60
Auditoría Energética: Trabajo de campo	•	Horas 60
Gestor energético en la edificación	(1)	Horas 20
Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes	•	Horas 80



HABILIDADES PERSONALES





HABILIDADES PERSONALES

Autoempleo. Plan de empresa desarrollado	i	Horas 70
Herramientas de gestión empresarial	i	Horas 100
Plan de viabilidad fácil	i	Horas 60
Resolución de conflictos en el ambito laboral	i	Horas 60
Redes sociales para ingenieros/as	i	Horas 30



HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA





HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA

Neumática	i	Horas 90
Hidráulica	i	Horas 100
Curso básico de Oleohidráulica	i	Horas 50
Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo	i	Hora 160
Válvulas de control hidráulico	i	Horas 45
Normativas y cálculo de válvulas de seguridad y dispositivos de alivio	i	Horas 60
Electroneumática	i	Horas 20



JURÍDICO - PERICIAL





JURÍDICO -PERICIAL

Formas jurídicas y fiscalidad	i	Horas 70
Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico	į	Horas 100
Biomecánica para peritos. Colisiones de vehículos a baja velocidad	i	Horas 70
Peritación de vehículos automoviles	i	Horas 100
Ingeniería forense y análisis de fallos	i	Horas 15
Peritaciones de riesgos diversos	i	Horas 20



PREVENCIÓN DE INCENDIOS





PREVENCIÓN DE INCENDIOS

Aplicación práctica del documento básico de seguridad contra incendios	(8)	Horas 100
Planes de autoprotección	•	Horas 50
Reglamento de seguridad contra incendios en e establecimientos industriales	(1)	Horas 100
Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión según nueva norma de 2016	•	Horas 100
Experto en seguridad contra incendios	(1)	Horas 60
Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017	0	Horas 100
Instalaciones de Prevención de incendios	(8)	Horas 20



PREVENCIÓN Y SEGURIDAD





PREVENCIÓN Y SEGURIDAD

Estudios acústicos para actividades	(i)	Horas 60
Técnicas de trabajo en espacios confinados	•	Horas 20
Prevención de riesgos laborales básico	(1)	Horas 50
Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo	•	Horas 60
Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585	(1)	Horas 60
Especialización en Diseño de evacuación de ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales	•	Horas 40
RD 1215. Seguridad de máquinas	(1)	Horas 20
Sistemas de gestión integral. Aplicación práctica	•	Horas 100
Experiencias en diseño y gestión de almacenamiento de productos químicos	(1)	Horas 240
Planes de autoprotección en la industria extractiva	•	Horas 60



PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO





PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO

Gestión de la producción	į	Horas 50
Logística Integral	ij	Horas 120
Las 5S, Herramienta de Lean manufacturing	(1)	Horas 50
Gestión integral del mantenimiento	i	Horas 100
Lean manufacturing y TPM (Avanzado)	(1)	Horas 100
Ingeniería de fiabilidad y mantenimiento centrado en fiabilidad RCM	•	Horas 60
Dirección de operaciones industriales	(1)	Horas 20
Gestión de la producción industrial	(i)	Horas 20
Innovación y transformación digital en logística y transporte	(i)	Horas 20
Logística y gestión de almacenes	•	Horas 20
Metodologías de mejora de procesos	(1)	Horas 20



PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO

Plan de mejora de mantenimiento. Mantenimiento 4.0	i Horas 20
Gestión de proyectos PMP	i Horas 20
Gestión integral del mantenimiento	Horas 100



PRODUCTOS PETROLÍFEROS





PRODUCTOS PETROLIFEROS

Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles	i	Horas 60
Plantas satélites de gas natural licuado	i	Horas 50
Experiencias en diseño y gestión de almacenamiento de productos químicos	i	Horas 240
Diseño e inspección de las instalaciones para sumistro a vehículos según la MI-IP04 del nuevo RD 706/2017	i	Horas 100
Proyectos de estaciones de servicio eléctricas, de hidrógeno y gas natural.	i	Horas 150







Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D		Horas 75
Fabricación Aditiva (Impresión 3D)	•	Horas 120
Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit	(1)	Horas 240
Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT	•	Horas 75
REVIT + MEP instalaciones		Horas 60
Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.	0	Horas 120
Inventor 2020: Diseño paramétrico e iniciación al análisis de tensiones	į	Horas 120
Revit MEP + Introducción a estructuras online	•	Horas 70
Revit mediciones y presupuestos + Representación de planos	(1)	Horas 60
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5	•	Horas 120
Programación estructurada en CODESYS	(1)	Horas 80
Introducción a Power BI, manejo y aplicaciones básicas	0	Horas 20
Mejora tus Competencias Digitales con ofimática avanzada	(1)	Horas 20



Especialización BIM en Estructuras e Instalaciones con CYPE		Horas 240
Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D	•	Horas 75
Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX	(1)	Horas 100
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y generador de precios de CYPE	•	Horas 75
Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit		Horas 240
Catia V5. Nivel Iniciación	•	Horas 150
Programación PLC y simulación virtual on Factory IO	(1)	Horas 80
Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP	•	Horas 75
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	(1)	Horas 75
Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT	•	Horas 75
REVIT + MEP instalaciones		Horas 60
Metodología BIM con REVIT. Nivel Básico	•	Horas 20
Metodología BIM con REVIT. Nivel Intermedio	(1)	Horas 20



Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.	(1)	Horas 120
Redacción de informes con MS Word	(1)	Horas 40
Herramientas colaborativas y trabajo en la nube	(1)	Horas 40
BIM REVIT MEP II. Gestión de proyectos de instalaciones Nivel intermedio	•	Horas 20
Arduino, electrónica y programación		Horas 120
MS Project	()	Horas 120
Introducción a Raspberry Pi y a la programación en Python	(1)	Horas 120
Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte	•	Horas 120
Comunicaciones industriales con Node-RED. MySQL con Node-RED. Segunda parte	(1)	Horas 110
Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación	•	Horas 100
Ciberseguridad: prevención, detección y protección frente a amenazas	(1)	Horas 80
Diseño e impresión 3D. Tecnologías y materiales	()	Horas 20



BIM con REVIT MEP. Gestión de proyectos de instalaciones	i Horas
Análisis y creación de documentos Técnicos con Inteligencia Artificial	Horas 100
Visión artificial aplicada a la ingeniería	Horas 130
Diseño de proyectos Smart City	Horas 60
Ciberseguridad industrial para ingenieros	Horas 100
SEE Electrical Nivel Launch	Horas 10
Metodología BIM aplicable a la contratación pública 2024	Horas 100



REGLAMENTOS SEGURIDAD INDUSTRIAL





REGLAMENTOS SEGURIDAD INDUSTRIAL

Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del documento de protección contra explosiones	i	Horas 80
Aplicación del documento básico de seguridad contra incendios y del documento de seguridad de utilización del C.T.E.	i	Horas 100
Normativa de seguridad industrial	i	Horas 100
Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo	i	Horas 60
Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017	i	Horas 100
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de almacenamiento de productos químicos R.D. 656/2017	i	Horas 120
Diseño e inspección de las instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017	i	Horas 100
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019	i	Horas 100
Subestaciones eléctricas de Alta Tensión	i	Horas 60
Normativa equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión	i	Horas 100
Sistemas de Climatización, Calefacción y Preparación de ACS	i	Horas 160



REGLAMENTOS SEGURIDAD INDUSTRIAL

Nueva normativa sobre legionela - RD 487 / 2022	Horas 80
Experiencias en diseño y gestión de almacenamiento de productos químicos	Horas 240
Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales.	Horas 150
Instalaciones térmicas en los Edificios. RITE 2021	i Horas 20
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de almacenamiento de productos químicos R.D. 656/2017	Horas 100

