

2026

FORMACIÓN COGITIAR

¡Prepárate para liderar
el cambio!



COGITIAR

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

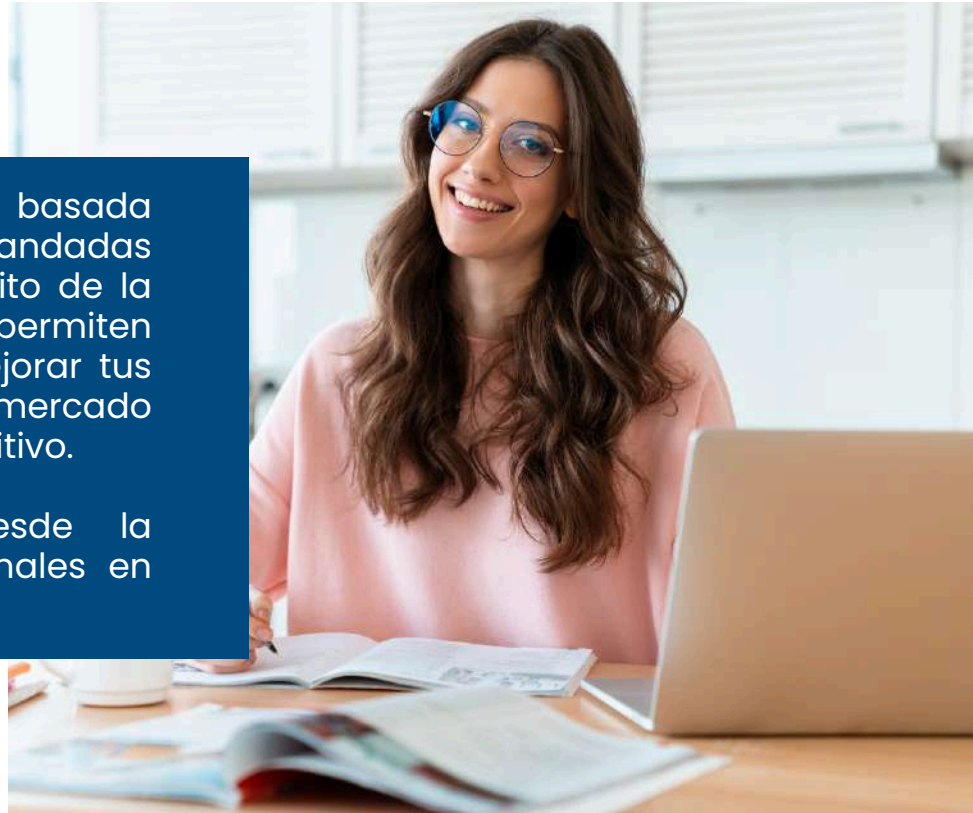


COGITIAR

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

Nuestra oferta formativa está basada en las habilidades más demandadas por las empresas en el ámbito de la ingeniería. Nuestros cursos te permiten actualizar conocimientos, mejorar tus habilidades y destacar en un mercado laboral cada vez más competitivo.

¡Conoce la ingeniería desde la experiencia real de profesionales en activo!



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

ALTA TENSIÓN



HABILIDADES
PERSONALES



AUTOMCIÓN



HIDRÁULICA Y
NEUMÁTICA



BAJA TENSIÓN Y
ALUMBRADO



JURÍDICO-PERICIAL



CALEFACCIÓN,
CLIMATIZACIÓN Y ACS



PREVENCIÓN DE
INCENDIOS



CALIDAD Y MEDIO
AMBIENTE



PREVENCIÓN
Y SEGURIDAD



CONSTRUCCIÓN



PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA
Y MANTENIMIENTO



ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA
Y TELECOMUNICACIONES



PRODUCTOS
PETROLÍFEROS



ENERGÍAS
RENOVABLES



PROGRAMAS
INFORMÁTICOS



GESTIÓN
ENERGÉTICA



REGLAMENTOS SEGURIDAD
INDUSTRIAL









ALTA TENSIÓN





ALTA TENSIÓN

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















AUTOMOCIÓN





AUTOMOCIÓN














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




BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO



BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO

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












COGITIAR

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

CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y ACS

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



CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE











CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

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



CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

| | | |
|--|---|--------------|
| Vigilancia Ambiental de Obras |  | Horas 100 |
| Análisis de riesgos ambientales en el entorno industrial |  | Horas 100 |
| Ingeniería de Diagnósis de maquinaria. Análisis de vibraciones |  | Horas 60 |
| Tratamientos térmicos de los aceros |  | Horas 50 |
| Sistemas de gestión integral. Aplicación práctica |  | Horas 100 |
| Desarrollo de producto en base a la calidad |  | Horas 20 |
| Gestión de la Calidad: ISO 9001:2015 |  | Horas 20 |
| ISO 14001: Gestión Medio Ambiente |  | 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 |  | Horas 75 |
| Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993 |  | Horas 150 |
| Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM |  | Horas 60 |
| Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP |  | Horas 75 |
| Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD |  | 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 |  | Horas 20 |
| Módulo Avanzado de Diseño Industrial |  | Horas 60 |



ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES



ELECTRÓNICA, AUTOMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES















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



ENERGÍAS RENOVABLES















ENERGÍAS RENOVABLES

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



GESTIÓN ENERGÉTICA

GESTIÓN ENERGÉTICA

| | | |
|---|---|--------------|
| Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica |  | 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 |  | 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 |  | Horas 35 |
| Gestión eficiente de la energía en la ingeniería |  | Horas 150 |
| Auditoría Energética: Metodología y tratamiento de los datos obtenidos |  | Horas 60 |
| Auditoría Energética: Trabajo de campo |  | Horas 60 |
| Gestor energético en la edificación |  | Horas 20 |
| Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes |  | Horas 80 |



TAX

SERVICE

FOCUS

ANALYSIS

SKILLS

FINANCE






BUSINESS

**HABILIDADES
PERSONALES**





HABILIDADES PERSONALES

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










HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA





HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA

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









JURÍDICO - PERICIAL





JURÍDICO – PERICIAL








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



PREVENCIÓN DE INCENDIOS



PREVENCIÓN DE INCENDIOS












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



PREVENCIÓN Y SEGURIDAD



PREVENCIÓN Y SEGURIDAD

| | | |
|---|---|--------------|
| Estudios acústicos para actividades |  | Horas 60 |
| Técnicas de trabajo en espacios confinados |  | Horas 20 |
| Prevención de riesgos laborales básico |  | 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 |  | Horas 60 |
| Especialización en Diseño de evacuación de ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales |  | Horas 40 |
| RD 1215. Seguridad de máquinas |  | Horas 20 |
| Sistemas de gestión integral. Aplicación práctica |  | Horas 100 |
| Experiencias en diseño y gestión de almacenamiento de productos químicos |  | Horas 240 |
| Planes de autoprotección en la industria extractiva |  | Horas 60 |
| Coordinador de seguridad y salud en obras de construcción |  | Horas 20 |



PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO



PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO




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



COGITIAR

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

PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y MANTENIMIENTO

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








PRODUCTOS PETROLÍFEROS





PRODUCTOS PETROLIFEROS














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
















PROGRAMAS INFORMÁTICOS















PROGRAMAS INFORMÁTICOS

| | | |
|--|---|--------------|
| 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 |  | 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. |  | Horas 120 |
| Inventor 2020: Diseño paramétrico e iniciación al análisis de tensiones |  | Horas 120 |
| Revit MEP + Introducción a estructuras online |  | Horas 70 |
| Revit mediciones y presupuestos + Representación de planos |  | Horas 60 |
| Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5 |  | Horas 120 |
| Programación estructurada en CODESYS |  | Horas 80 |
| Introducción a Power BI, manejo y aplicaciones básicas |  | Horas 20 |
| Mejora tus Competencias Digitales con ofimática avanzada |  | Horas 20 |












PROGRAMAS INFORMÁTICOS

| | | |
|--|---|--------------|
| 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 |  | 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 |  | Horas 80 |
| Proyectos de adaptación de locales con CYPECAD MEP |  | Horas 75 |
| Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD |  | 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 |  | Horas 20 |

PROGRAMAS INFORMÁTICOS

| | | |
|--|---|--------------|
| Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. |  | Horas 120 |
| Redacción de informes con MS Word |  | Horas 40 |
| Herramientas colaborativas y trabajo en la nube |  | 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 |  | Horas 120 |
| Comunicaciones industriales con Node-RED. Primera parte |  | Horas 120 |
| Comunicaciones industriales con Node-RED. MySQL con Node-RED. Segunda parte |  | Horas 110 |
| Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación |  | Horas 100 |
| Ciberseguridad: prevención, detección y protección frente a amenazas |  | Horas 80 |
| Diseño e impresión 3D. Tecnologías y materiales |  | Horas 20 |

PROGRAMAS INFORMÁTICOS












| | | |
|--|---|--------------|
| BIM con REVIT MEP. Gestión de proyectos de instalaciones |  | Horas 20 |
| 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 |
| Programación en Python: Introducción y manejo de librerías fundamentales |  | Horas 70 |
| Programación con Python para ingenieros. Nivel básico |  | Horas 20 |
| Sistemas de Información Geográfica |  | Horas 35 |
| IA Local para Contratación Pública y Privada: Aplicaciones Prácticas |  | Horas 60 |








REGLAMENTOS SEGURIDAD INDUSTRIAL



REGLAMENTOS SEGURIDAD INDUSTRIAL

| | | |
|---|---|--------------|
| Seguridad en atmósferas explosivas. Elaboración del documento de protección contra explosiones |  | Horas 80 |
| Aplicación del documento básico de seguridad contra incendios y del documento de seguridad de utilización del C.T.E. |  | Horas 100 |
| Normativa de seguridad industrial |  | Horas 100 |
| Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de los equipos de trabajo |  | Horas 60 |
| Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017 |  | Horas 100 |
| Aplicación práctica del nuevo Reglamento de almacenamiento de productos químicos R.D. 656/2017 |  | Horas 120 |
| Diseño e inspección de las instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017 |  | Horas 100 |
| Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019 |  | Horas 100 |
| Subestaciones eléctricas de Alta Tensión |  | Horas 60 |
| Normativa equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión |  | Horas 100 |
| Sistemas de Climatización, Calefacción y Preparación de ACS |  | 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 |  | Horas 20 |
| Aplicación práctica del nuevo Reglamento de almacenamiento de productos químicos R.D. 656/2017 |  | Horas 100 |



COGITIAR

Graduados en Ingeniería

Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón