



**INGENIERÍA Y PATOLOGÍA DE
INSTALACIONES**

José Echegaray, 20 – 2º - 10
33013 Oviedo – Principado de Asturias (España)
Tels.: 985 24 33 60 – 666 73 11 34
e-mail: info@ingenieriaypdi.com
www.ingenieriaypdi.com

**OFERTA DE CURSOS ON LINE PARA LOS COLEGIADOS
DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TECNICOS
INDUSTRIALES.**

Información contenida en este documento:

1. Modelo de circular
2. Cursos on line ofertados

1. MODELO DE CIRCULAR.

Estimado amigo y compañero:

Hemos llegado a un acuerdo con la empresa Ingeniería y Patología de Instalaciones para ofrecer a nuestros colegiados sus cursos técnicos de instalaciones en la modalidad on line, (ver listado de cursos en el punto 2), con descuentos que pueden llegar al 40 % de su precio habitual.

Inscripción: Si estás interesado en algún curso puedes ponerte en contacto con el Colegio para solicitarlo o bien directamente con la empresa a través del correo electrónico, o telefónicamente en las direcciones y teléfonos que seguidamente te facilitamos:

INGENIERIA Y PATOLOGIA DE INSTALACIONES

www.ingenieriaypdi.com

<http://www.ingenieriaypdi.com/cursoson.htm>

Miguel A. Alvarez Antuña
C/José Echegaray, 20 - 2 - Pta. 10
33013 Oviedo
España
Tel.: 985 24 33 60
Móvil: 666 73 11 34
e-mail: malvarez@ingenieriaypdi.com ; info@ingenieriaypdi.com

Tutorías por email, msn de hotmail: maa@arrakis.es y skype: ingenieriaypdi

Formas y facilidades de pago:

Forma 1. El pago puedes realizarlo directamente a la empresa Ingeniería y Patología de Instalaciones mediante transferencia bancaria a la cuenta que te indicarán una vez hayas decidido inscribirte en alguno de los cursos, pudiendo también fraccionar el pago si decides realizar varios cursos.

Acceso al curso: una vez realizada la transferencia inicial, la empresa te enviará por correo electrónico tus claves personales de acceso al curso. Con estas claves podrás realizar el curso a tu ritmo y con tu propio horario ya que podrás entrar en el mismo siempre que lo desees.

Igualmente, te enviarán la información necesaria acerca del funcionamiento del curso en cuestión y de las tutorías para que puedas estar en contacto con el tutor para resolver todas las dudas que te vayan surgiendo en la realización del curso on line.

Forma 2. El pago puedes realizarlo directamente en el Colegio, una vez realizado el pago por el Colegio a la empresa de formación esta te facilitará el acceso al curso así como la forma de funcionamiento de este.

2. CURSOS ON LINE

Puede verse mas información de los cursos en:

<http://www.ingenieriaypdi.com/cursoson.htm>

2.1. CURSOS TÉCNICOS		Horas	PVP €	OFERTA
F02	Diseño, cálculo y control de obra de instalaciones de calefacción y A.C.S. con el CTE y el nuevo RITE.	40	360	210
F03	Diseño, cálculo y control de obra de instalaciones de aire acondicionado y ventilación con el CTE y el nuevo RITE	40	360	210
F04	Regulación control y equilibrado hidráulico de instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado, HVAC.	40	360	210
F06	Diseño, cálculo y control de obra de instalaciones de gas natural y G.L.P.	48	430	210
F07	Diseño, cálculo y control de obra de instalaciones eléctricas en B.T. para viviendas, edificios de viviendas, locales comerciales y naves.	40	360	210
F08	Climatización de piscinas cubiertas.	50	490	210
F09	Protección contra incendios.	20	280	210
F10	Proyectos con energía solar: térmica y fotovoltaica.	40	360	210
F11	Realización del proyecto de la instalación de calefacción y acs, con calderas individuales de gas natural, de un edificio de viviendas.	20	200	160
F14	Realización del proyecto de la instalación de climatización de un centro comercial.	30	300	200
F15	Realización del proyecto de la instalación de climatización de una piscina cubierta y edificio anexo con energía convencional y solar térmica de apoyo.	40	360	210
F28	(F17+F21+F24). Realización del proyecto de la instalación eléctrica, de protección contra incendios y de ventilación de un garaje.	40	360	210
F45	Instalaciones de fontanería y saneamiento.	40	360	210
F51	El Código Técnico de la Edificación y su aplicación en la instalaciones: ventilación, fontanería, agua caliente sanitaria, calefacción, aire acondicionado, iluminación, solar térmica y solar fotovoltaica.	40	360	210
F55	Dimensionamiento de instalaciones de ACS. Métodos convencionales y solar térmica.	30	300	200
F69	Cómo hacer auditorías energéticas.	40	360	250
F71	Aplicación práctica del nuevo RITE.	40	150	130
F72	Aplicación de la certificación de la calificación de Eficiencia Energética.	30	250	210