Curso de formación "on line"

# curso de Eficiencia Energética en edificación



novedad 2012







Los alumnos podrán entender e identificar los aspectos fundamentales de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas y de las consumidoras de electricidad y distinguir las distintas certificaciones energéticas existentes.

Asimismo, ampliarán conocimientos relativos a la Edificación Sostenible, el bioclimatismo y una amplia descripción de las principales instalaciones de energía renovables a disponer en un edificio.

# **DESTINATARIOS**

EL curso va dirigido a todos los que trabajan en el sector de la construcción: profesionales, técnicos, empresarios, administrativos, trabajadores, estudiantes de Carreras Técnicas e independientemente de que quiera y pueda realizarlos cualquiera que viendo el contenido del programa crea tener los conocimientos necesario para seguirlos.



	Ciclo de vida de la Edificación	
1. Conceptos Básicos	Energía y Eficiencia energética	temario
2. La envolvente del edificio.	Condicionantes del diseño de la en	
	Puntos críticos de la envolvente	
	Materiales y sistemas constructivos:	
	·	
	Control solar e iluminación natural.	
	Ventilación a través de la envolvente	
	Ruido: Contro I de la insonorización.	
	La demanda energética en edificación. Justificación HE1 CTE.	
3. Eficiencia energetica en instalaciones térmicas en la Edificación.	Eficiencia energética en la climatización.	
	Normativa sobre eficiencia energética	
	Climatización	
	Agua Caliente Sanitaria	
	Elementos y equipos	
4. Eficiencia energetica de instalacion es con su midoras de el ectricidad en Edificación.	Introducción	
	Normativa	
	lluminación	
	Instalaci ón eléctrica	
	Ventilación	
	Ascensores y escaleras mecánicas	
	Equipos ofimáticos y electrodomésticos	
	Suministro de agua y saneamiento.	
5. Certificación Energética de Edificios	Gen er ali dades	
	Opción simplificada	
	Opción General	
6. Edificación Sostenible	Concepto y general idades	
	Planea mi ento urbano sostenible	
	Aspectos ambientales de las diferentes fases de la edificación	
	Ecoindicadores en la edificación. Evaluación de los diferentes aspectos ambientales.	
	Códigos internacionales en sostenibilidad en la edificación.	
7. Instalaciones de energías renovables en edificios.	FOTOVOLTAICA	GEOTERMIA
	SOLAR TERMICA	MICROCOGENERACIÓN
	FRÍO SOLAR	EÓLICA
	BIOMASA	20101
	DIOWNON	Calculo de ventilación de una vivienda
8. Casos Prácticos	Se realizarán los siguientes casos prácticos para aprobar el curso:	<ul> <li>Verificación del HE-1 de un edificio por la opción simplificada</li> <li>Calificar energéticamente un edificio por la opción simplificada</li> </ul>

## importe del curso

IMPORTE DE LA MATRICULA: 1.000 €

Los trabajadores por cuenta ajena se pueden beneficiar de hasta una bonificación del 100% a través del crédito formativo de la Fundación Tripartita.

Consultalo en formacion@iccl.es

### PROMOCIÓN ESPECIAL:

Con motivo de su lanzamiento se oferta una promoción especial para todos los alumnos que se matriculen antes del 30 de junio de 2012 a:

650€

### acceso al curso

ACCESO DEL CURSO: El curso se impartirá únicamente por internet a través de la plataforma de cursos FORM@CON del ICCL

### MATRICULA ABIERTA TODO EL AÑO

Para matricularse debe acceder a la página web <u>www.iccl.es</u>
y pulsar en el punto de información :



Una vez en el área de formación puede inscribirse directamente en el curso que le interese.

Para mayor información sobre el curso : formacion@iccl.es

DURACIÓN DEL CURSO equivalente a 300 h Tiempo estimado para realizar el curso: 6 meses Se entregará DIPLOMA del Curso No requiere tutorías presenciales

iNSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CASTILLA Y LEÓN Julio Sáez de la Hoya, nº 8 5º 5ª - 09005 BURGOS Tel. 947 - 25 77 29 - Fax. 947 - 27 65 22 formacion@iccl.es

www.iccl.es