Inscripción y Matrícula

El plazo de inscripción y **matrícula** quedará abierto a partir del 05 de Abril del 2013. Se recomienda efectuar la matrícula en el momento de la inscripción en la página: http://estudios.umh.es/estudios-propios-de-la-umh/

Dentro del link "Formulario de Inscripción" y dentro de este seleccionando en el desplegable *Tipo de enseñanza*: "Perfeccionamiento" y seleccionando en el desplegable *Enseñanza* el titulo (nombre) del curso.

Es posible realizar el pago de la matrícula con tarjeta dentro de la página anterior entrando en el link: **Pago de recibos mediante tarjeta.**

Precio de Matrícula

- REDUCIDA: 190 Euros (para alumnos y exalumnos de la UMH, asociados APEME e Ingenieros Colegiados)
- Normal: 210 Euros

La matrícula incluye la asistencia a todas las ponencias (30 horas en total), la entrega de documentación y un diploma de asistencia al curso (si el alumno ha asistido como mínimo al 80% de las horas totales)



FECHAS Y HORARIOS:

Lugar de celebración: Campus de Elche de la UMH. Edificio Altabix, aulas 1.3 y 1.7 Días: 13, 15, 20 y 22 de Mayo (aula 1.3 edif. Altabix), 27 y 29 de Mayo (aula 1.7 edif. Altabix) Horario: tardes de 16:00 a 21:00h.

COLABORAN



Avda. de la Universidad, s/n 03202 Elche • 96 665 89 69 www.umh.es



Una Universidad pública con excelencia acreditada.

CURSO

MAYO 2013

EXPERTO EN TARIFICACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, ASESORAMIENTO TARIFARIO

ORGANIZA:

ÁREA DE ING. ELÉCTRICA DE LA U.M.H.

Coordinador:

Sergio Valero

www.umh.es

Nombre
Apellidos
N.I.F
Sexo
F. Nacimiento
Nacionalidad
Titulación de acceso al curso
Domicilio
Población
C. Postal
Provincia
Teléfono Fijo
Teléfono Móvil
E- Mail

NOTA:

La inscripción se puede realizar a través de la página: http://estudios.umh.es/estudios-propios-propios-de-la-umh/

Dentro del link "Formulario de Inscripción" y dentro de este seleccionando en el desplegable Tipo de enseñanza: "Perfeccionamiento" y seleccionando en el desplegable Enseñanza el titulo (nombre) del curso. Una vez realizada la inscripción y tras imprimir el recibo es posible realizar el pago de la matrícula con tarjeta dentro de la página anterior entrando en el link: Pago de recibos mediante tarjeta.

Para cualquier duda contactar con Isabel Pastor Pomares en el telef.: 96 522 24 77 o a través del e-mail: <u>isabel.pastor@umh.es</u>

También se puede remitir este tríptico al Área de Ing. Eléctrica del Edificio Torreblanca del Campus de Elche o enviar un e-mail a:

<u>isabel.pastor@umh.es</u>, Indicando todos los datos solicitados en este tríptico

Objetivos

Son muchas las novedades que las últimas modificaciones normativas han introducido en la regulación del sector eléctrico y gasista. Estar al día de estas variaciones supone un esfuerzo muy importante aunque necesario. Para una correcta toma de decisiones a la hora de elegir la mejor tarifa es necesario conocer el funcionamiento del mercado eléctrico y gasista español, la actuación de los actores involucrados, los mecanismos de formación del precio y los procesos de negociación de Contratos de Suministro Eléctrico y Gas. La finalidad del curso es formar a los alumnos en como ser eficiente en la contratación y gestión del Suministro Energético.

El curso tiene como objetivos:

- Dar a conocer el funcionamiento del mercado eléctrico y gasista español, la actuación de los actores involucrados, los mecanismos de formación del precio y los procesos de negociación de Contratos de Suministro Eléctrico y Gas.
- Analizar las ventajas e inconvenientes del mercado liberalizado para distintos perfiles de clientes.
- Capacitar a los alumnos para conocer la normativa en cuanto a tarificación y contratación eléctrica/gas y poder asesorar a futuros usuarios de los tipos de tarificación.
- Dar las claves a los responsables de contratar el suministro energético en una empresa, especialmente en las pequeñas y medianas empresas para poder valorar distintas ofertas y poder determinar los ahorros en la factura eléctrica, mediante el estudio de distintos casos y la resolución de ejercicios.
- Aprender a optimizar los parámetros de contratación eléctrica y gas.
- Conocer las características de los equipos de media de energía eléctrica y gas, sus funcionalidades y parametrización

Profesorado

- **D. Juan Carlos Brotons Sánchez.** Profesor asociado de la U.M. H.
- **D. Diego Ruiz Diez.** Ingeniero Industrial y asesor en el desarrollo y puesta en marcha proyectos de eficiencia energética.
- **D. Sergio Valero Verdú.** Área de Ingeniería Eléctrica del Dpto. de Ing. de sistemas Industriales de la U.M.H.

Contenido

TEMA 1. EL SECTOR ELECTRICO ESPAÑOL

Introducción al Sector Eléctrico. La Regulación del Sector Eléctrico. El Libre Mercado. Formación de precios en el mercado.

TEMA 2.- EL SISTEMA TARIFARIO

Tarifas de Acceso. SUR / TUR / CUR y Bono Social. Últimos cambios Regulatorios. Resumen Opciones de Contratación.

TEMA 3. MEDIDA Y FACTURACIÓN.

Componentes básicos de la facturación. Equipos de medida. Tipos de Puntos de medida. Suministro en AT con medida en BT. El ICP. Periodicidad de Lecturas y Facturación.

TEMA 4.- CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO.

Cuestiones generales. Contratación del Suministro. Derechos de Acometida

TEMA 5.- ASESORAMIENTO TARIFARIO

Selección de los Parámetros de Contratación. Seguimiento y Control del Suministro. Selección del Comercializador

TEMA 6.- EJERCICIOS PRÁCTICOS

TEMA 7. - GAS

Introducción – generalidades. Agentes del mercado gasista. Liberalización del mercado de gas. Coste del gas. tipo de tarifas. Estructura de la factura de gas. Equipos de medida. Contratos y ofertas. Últimos cambio regulatorios.

TEMA 8.- EFICIENCIA ENERGÉTICA

Introducción y generalidades de la eficiencia energética en instalaciones eléctricas. Ejemplos de eficiencia energética.

