

Inscripción y Matrícula

Se recomienda efectuar la matrícula en el momento de la inscripción en la página:

<http://estudios.umh.es/estudios-propios/matriculate-en-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 título (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 € (Ingenieros Colegiados, asociados a APEME y alumnos y exalumnos de la UMH)

•**Normal:** 210 €

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. Días y aulas:

4, 5, 11, 12, 18 y 19 de Julio de 2014

Aula: Informática 2.1 del edificio La Galia

Horarios: viernes tardes de 16:00 a 21:00h y sábados por la mañana de 9:00 a 14:00 h.

COLABORAN



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
DE ALICANTE



Asociación provincial de empresarios de montajes
eléctricos y telecomunicaciones de Alicante

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



CURSO

TARIFICACIÓN ELÉCTRICA Y ASESORAMIENTO TARIFARIO, ADAPTADO A LA NUEVA LEY DEL SECTOR ELECTRICO

II EDICION

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-proprios/matriculate-en-estudios-proprios-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 título (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 Alma Jorge en el teléf.: **96 665 83 75** o a través del e-mail: a.jorge@umh.es

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

Indicando todos los datos solicitados en este tríptico

Objetivos

La nueva ley del Sector Eléctrico aprobada el pasado 26 de diciembre de 2013 introduce novedades en la regulación del sector eléctrico. 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 para el suministro eléctrico es necesario conocer el funcionamiento del mercado eléctrico, la actuación de los actores involucrados, los mecanismos de formación del precio y los procesos de negociación de Contratos de Suministro Eléctrico.

El curso tiene como objetivos:

- La finalidad del curso es formar a los alumnos en cómo ser eficiente en la contratación y gestión del Suministro Energético. Y dotarles de la capacidad suficiente para tomar decisiones en el ámbito del asesoramiento tarifario y la eficiencia energética.
- Dar a conocer el funcionamiento del mercado eléctrico español, la actuación de los actores involucrados, los mecanismos de formación del precio y los procesos de negociación de Contratos de Suministro Eléctrico.
- 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 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. Conocer las características de los equipos de medida de energía eléctrica, sus funcionalidades y parametrización.

Profesorado

Profesores del Área de Ingeniería Eléctrica del Dpto. de Ing. Mecánica y Energía de la U.M.H.

Contenido

Tema 1.- El Sector Eléctrico Español

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

Tema 2.- El Sistema Tarifario

- Tarifas de Acceso
- La nueva COMERCIALIZACION REGULADA
- Precio Voluntario para el pequeño consumidor. PVPC
- 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 Lectura / Facturación
- Suministro en A.T. con medida en B.T.
- ICP
- Periodicidad de Lecturas y Facturación

Tema 4.- Contratación del suministro. Cuestiones generales

- Contratación del Suministro
- Derechos de Acometida y otras actuaciones (Nueva regulación)

Tema 5.- Asesoramiento Tarifario

- 5.1.- Selección de los Parámetros de Contratación.
- 5.2.- Seguimiento y Control del Suministro.
- 5.3.- Selección del Comercializador
- 5.4.- Análisis de ofertas de suministro

Tema 6.- Ejemplos y Ejercicios Prácticos

Tema 7.- Eficiencia Energética

- Introducción y generalidades de la eficiencia energética en instalaciones eléctricas
- Ejemplos de eficiencia energética en alumbrado