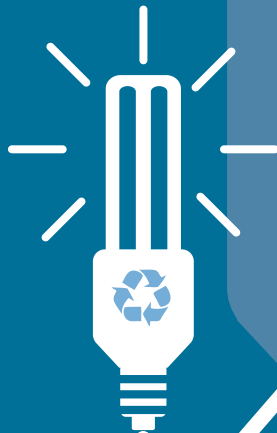


# II CURSO DE GESTIÓN DE EMPRESAS ENÉRGICAS

EFICIENCIA ENERGÉTICA • ENERGÍAS RENOVABLES



LA  
EFICIENCIA  
COMO  
OPORTUNIDAD

An abstract graphic composed of various shades of blue, featuring overlapping geometric shapes like triangles and polygons that create a sense of depth and movement. The colors range from light sky blue to deep navy blue.

**ESTAMOS HABLANDO DE UNA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL-ECONÓMICA**

**APARECERÁN NUEVAS OPORTUNIDADES Y SE CREARÁN NUEVAS EMPRESAS**

**PROBABLEMENTE ESTEMOS CERCA DE LA RENOVACIÓN DEL SISTEMA PRODUCTIVO**

La apuesta de España por las energías renovables es una realidad y los trabajos para aumentar la eficiencia energética van a ser la siguiente ola de oportunidades para las Empresas del Sector de la Energía Renovable y Eficiencia Energética.

Como consecuencia de los objetivos europeos del 20/20/20 aparecerán nuevas oportunidades y se crearán nuevas empresas. Podrán hacer negocio empresas de cualquier tamaño que lo hagan bien: la relación tamaño-negocio se romperá definitivamente.

El curso está diseñado para que un grupo de personas emprendedoras logren captar una perspectiva general de la situación actual, una visión de lo que se está haciendo en España y otros países y las claves futuras del negocio de la energía.

Los temas energéticos serán completados con herramientas de innovación y el desarrollo de ciertas Habilidades Directivas de los participantes. Temas básicos como Negociación y Liderazgo se integrarán sinérgicamente con los temas energéticos y de gestión de negocios, aportando a los participantes conocimientos y prácticas útiles para el lanzamiento de negocios y detección de oportunidades.

# PROGRAMA

## Revolución Energética (7 jornadas)

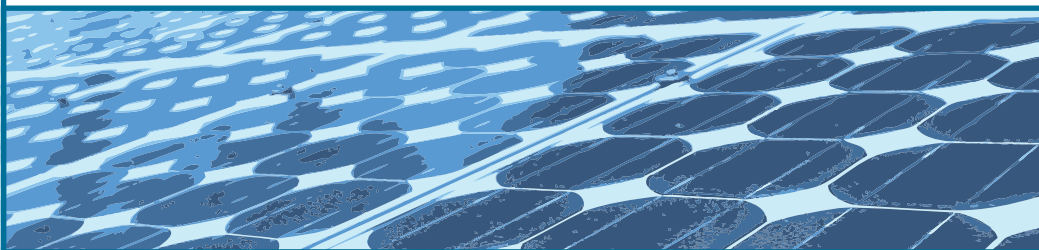
- Situación actual del sector energético en España y en Europa
- Insostenibilidad y nueva visión del sector energético en la UE
- Cambio del modelo energético: nuevas oportunidades de negocio
- Energías Renovables: tecnología, directivas e implantación
- Eficiencia Energética y Certificación Energética de edificios
- Empresas de implantación de Eficiencia Energética y Vehículo Eléctrico
- Herramientas de Innovación en las empresas energéticas(CCI)

## Management (2 jornadas)

- Planificación y Marketing Estratégico
- Plan de Negocio y Gestión de Proyectos

## Habilidades Directivas (3 jornadas)

- Desarrollar Habilidades de Negociación
- Desarrollo de Competencias de Liderazgo
- Gestión de Equipos Directivos: herramientas para lograr un equipo eficiente



## SESIONES PRÁCTICAS

- Cómo se elabora un proyecto de empresa y fuentes de financiación
- Modelos de empresas energéticas de éxito
- Oportunidades de negocio en el vehículo eléctrico
- Visita al Parque Tecnológico de Fuente Álamo

## ELABORACIÓN DE PROYECTOS

El curso está enfocado a resultados. Los asistentes elaborarán un proyecto real que pueda servir para desarrollar su negocio actual o para simular la creación de nuevos negocios. Tanto los debates como los casos prácticos serán la base de conocimiento necesaria para la elaboración de estos proyectos.

## POSIBLES PROYECTOS

- Energías Renovables
- Promoción de la Eficiencia Energética
- Certificación Energética de Edificios
- Implantación del Vehículo Eléctrico
- Cogeneración
- Redes Inteligentes de Distribución
- Empresas de Gestión de Energía

## PROFESORES

### D. Tomás Calleja Canelas

Presidente de la Consultora de Desarrollo Directivo FIATLUX S.L

Doctor Ingeniero Industrial. Diplomado en Administración de Empresas por MIT  
Diplomado en Alta Dirección de Empresas por IESE. Licenciado en Negociación por ENS  
Consejero de varias empresas de Energía, Comunicación y Sistemas

### D. Mariano Vilallonga Elorza

Socio Director de GesDirección

Considerado como uno de los mayores expertos en Desarrollo Directivo (Executive Coaching)  
Consultor y Coach de Alta Dirección

### D. Javier Fernández Gallardo

Socio Director de Inforges Consultores

Licenciado en Ciencias Empresariales Europeas por la Universidad Pontificia Comillas (ICADE)  
B.A Hans (BAEBA) por Middlesex University (Londres)

### D. Miguel F. Galleja Mediano

Responsable de Regulación de Iberdrola en las Comunidades Autónomas

Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales  
Master of Science in Management Studies por la Teesside Business School (Inglaterra)

### D. José Ignacio del Rio Heras

Experto en innovación

Director del Instituto Ibermática de Innovación (i3B)  
Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales

### D. Jaime Sureda Juárez

Experto en Energías Renovables

Director General de Solarig  
Doctor Ingeniero Industrial

### D. Sergio Cabrera Casas

Experto en Eficiencia Energética

Director Enerin Energía. Servicios de ahorro y eficiencia energética.  
Ingeniero en Informática



## LA PARTICIPACIÓN EN ESTE CURSO LE PERMITIRÁ

- **Adquirir** una formación que establezca las bases para su desarrollo personal y empresarial en un negocio local de perspectivas internacionales.
- **Disponer** de conocimientos necesarios sobre las **energías renovables**, de los requisitos que las conforman y limitan y de los retos que deberán afrontar las personas que decidan hacer inversiones en este sector.
- **Obtener** una visión y unos conceptos adecuados de la **eficiencia energética**, de sus costes y de sus efectos, así como de las nuevas oportunidades.
- **Conseguir** unos conocimientos básicos sobre **gestión empresarial**, elaboración del plan de negocio y tratamiento de temas estratégicos.
- **Aplicar** herramientas de innovación en las empresas energéticas
- **Desarrollar** habilidades de **Liderazgo, Negociación y Comunicación**. En este sector las Habilidades Directivas forman parte inseparable de la realización de una gestión exitosa.

## DIRIGIDO A

Gerentes y Directivos de empresas del sector energético. Gestores y Responsables de equipos de diversas áreas de negocio. Empresarios y Emprendedores en el sector de las energías renovables y eficiencia energética. Ingenieros y Arquitectos que quieran avanzar o iniciar un proyecto empresarial en el sector.

## DURACIÓN

130 horas y 20 horas de Proyectos

## INICIO

Jueves, 24 de marzo 2011

## HORARIO

Viernes 9,00-14,00 Y 16,00-20,00

## CALENDARIO

Marzo 25

Abril 1, 8, 15

Mayo 6, 13, 20, 27

Junio 3, 10, 17, 24

## LUGAR

Edificio CEEIM Campus Universidad de Espinardo (Murcia)

Consejería de Universidades, Empresa e Investigación  
C/ San Cristobal, 6 (Murcia)

## PRESENTACIÓN PROYECTOS

Viernes, 16 de septiembre

## CLAUSURA Y ENTREGA DE DIPLOMAS

Viernes, 23 de septiembre

## CURSO SUBVENCIONADO

## PLAZO DE PRE-INSCRIPCIÓN

hasta 15 de marzo de 2011

## NÚMERO MÁXIMO DE ASISTENTES: 35

Los participantes en el curso se seleccionarán entre las preinscripciones recibidas. La admisión en el curso se confirmará por e-mail y por teléfono.

## DIPLOMAS

Los alumnos que asistan regularmente y superen el curso obtendrán un Diploma de "Gestión de Empresas Energéticas y Eficiencia Energética" por la Agencia de Gestión de Energía de la Región de Murcia (ARGEM)

CUOTA DE INSCRIPCIÓN 400 €



INFORMACIÓN  
Tfn. 968 215343  
Fax 968 931685  
info@argem.es

ORGANIZAN



COLABORAN



programa completo  
y pre-inscripción  
[www.argem.es](http://www.argem.es)

Murcia, 24 de marzo - 23 de septiembre de 2011

Observaciones

--

Realizar la pre-inscripción enviando esta ficha cumplimentada por e-mail [info@argem.es](mailto:info@argem.es) o por fax 968 931685

La cumplimentación del presente formulario implica el consentimiento expreso del usuario a la inclusión de sus datos de carácter personal, de conformidad con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, en un fichero propiedad de Argem, que tiene como finalidad gestionar su inscripción, así como el mantenimiento de las relaciones derivadas de la misma. Asimismo, sus datos serán utilizados para proporcionarle por cualquier medio (electrónico o no), información sobre nuestros servicios que puedan resultar de su interés. Usted puede ejercitar sus oposición dirigiéndose por escrito a ARGEM C/ Pintor