

MBA
2 days

Proyectos de Energía Solar Termoeléctrica

Aprenda en 2 días todo lo que necesita saber sobre **políticas de fomento, avances tecnológicos, viabilidad técnico-económica, financiación y puesta en marcha**

8 Módulos Específicos

- > Marco regulatorio
- > Análisis de las oportunidades de negocio
- > Análisis de las tecnologías aplicables
- > Requisitos exigidos para la conexión a la red
- > Aspectos medioambientales a considerar para el diseño, ejecución y autorización de plantas
- > Viabilidad técnico-económica de un proyecto termoeléctrico
- > Modelos de financiación
- > Puesta en marcha, gestión, explotación y mantenimiento

Agradecimiento a:



Participan

Santiago Caravantes. **MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO**
Luis Crespo. **PROTERMOSOLAR**
Eduardo Zarza. **CIEMAT – Plataforma Solar de Almería**
Juan Francisco Alonso Llorente. **RED ELECTRICA DE ESPAÑA**
Carlos de Miguel. **URIA MENENDEZ/UNIVERSIDAD DE COMILLAS -ICADE-**
Leo Lara. **CAPITAL ENERGY**
Juan Enrique Martínez. **MILENIO SOLAR**
Daniel Machuca. **SANTANDER INVESTMENT SERVICES**
Javier León. **CIEMAT – Plataforma Solar de Almería**

Conozca la hoja de ruta para conseguir el éxito de su proyecto solar termoeléctrico

Certificado de Asistencia

Madrid, 19 y 20 de Noviembre de 2008
Hotel NH La Habana

¡Inscríbese ahora!

902 12 10 15

inscrip@iir.es • www.iir.es

¿Quién debe asistir?

Productores de Energía

- > Responsable de Energías Renovables
- > Responsable de Energía Solar
- > Responsable de Asesoría Jurídica
- > Responsable de Compras de Energía en Régimen Especial
- > Responsable de Financiación

Promotores

- > Director General
- > Director Técnico
- > Responsable de Proyectos

Ingenierías y Consultoras de Energía

- > Director General
- > Responsable de Energías Renovables

Empresas Fabricantes y Proveedoras de Tecnología y Material Termoelectrico

- > Director General
- > Director Técnico
- > Director Comercial

Entidades Financieras

- > Responsable de Financiaciones Estructuradas
- > Responsable del Area de Energía

Administración Autonómica y Local

- > Consejería de Industria y Energía
- > Concejalía de Industria y Energía

Medios Oficiales

EmpresaExterior
El primer medio de España

ENERGÍA
empresa

Suscripción gratuita: 3 números
Efectiva a partir de la fecha
de celebración de estas Jornadas

formaZion
.com

InfoPOWER

¿Por qué elegir iir?

iir España es Líder desde hace 20 años en eventos y contenidos para empresas. Pertenece al Grupo Informa plc, el mayor especialista en contenidos académicos, científicos, profesionales y comerciales a nivel mundial.

Cotizado en la Bolsa de Londres, Informa plc cuenta con **7400 empleados** y está presente en **43 países** a través de **150 unidades operativas**.

Con más de 120 líneas de negocio distintas, Informa plc cuenta en su grupo con marcas internacionales de máximo prestigio en el mundo editorial y de eventos como Taylor & Francis, Routledge, iir, IBC o Euroforum.

Además, a través de marcas tan reconocidas como **ESI Internacional, Achieve Global o Forum**, Informa es el referente mundial en soluciones estratégicas de mejora del desarrollo o **performance improvement**.

En España, iir cuenta con un **equipo de más de 120 personas** y ofrece a sus clientes un servicio de formación e información integral con productos innovadores con más de **600 conferencias, congresos** y seminarios de producción propia anuales, **200 cursos** de Formación In Company y **Written Courses** (programas modulares de formación a distancia).

¿Sabe que iir es mucho más que eventos? Descubra todos nuestros servicios

Formación In Company: Le ayudamos a desarrollar el plan de formación interna que realmente su empresa necesita.

Paloma Palencia • Tel. 91 700 06 80
E-mail: ppalencia@iirspain.com

Documentación: ¿Se perdió la convocatoria de alguno de nuestros eventos? ¿Necesita de forma inmediata información precisa, actual y relevante? Consiga a través de nuestro servicio iir Doc toda la información que usted necesita.

Mª Rosa Vicente

Servicio de Documentación On Line
Tel. 91 700 01 79 • Fax 91 141 36 15
E-mail: documentacion@iirspain.com
www.iir.es/doc

Acciones de patrocinio: Rentabilice sus acciones de marketing y comunicación en los eventos de iir España y Portugal, los únicos enfocados 100% a su cliente.

Nacho Flores

Tel. 91 700 49 05 • Móvil: 609 883 316
E-mail: sponsor@iir.es

Written Courses: Un nuevo formato de autoformación a distancia de alta calidad. Programas modulares de formación por escrito, redactados por prestigiosos autores y con total flexibilidad para que usted elija el lugar y horario más adecuado para formarse.

Dpto. Satisfacción al Cliente

Tel. 902 12 10 15 / 91 700 48 70
E-mail: emartin@iirspain.com

www.informa.com

Eventos recomendados



Proyectos de Energía Solar Fotovoltaica

Madrid, 28 y 29 de Octubre de 2008



Marco legal y jurídico de Energías Renovables

Madrid, 11 y 12 de Noviembre de 2008

Inscríbese: www.iir.es

iir DOC

iir España le ofrece la documentación formativa más completa de su sector



Financiación de Proyectos de Energías Renovables 2010

Para adquirirla, contacte con:

Mª Rosa Vicente

Tel. 91 700 01 79

documentacion@iirspain.com

www.iir.es/doc

www.iir.es

¿Qué es MBA-2 days?

¿Se puede aprender todo en 2 días?

¿Se puede dominar de la A-Z el tema que más le interesa?

¿Es compatible tener una visión global y a la vez detallada de lo verdaderamente importante?

iIR España, le presenta los nuevos **MBA-2 days**.

Un nuevo producto que recoge sólo **lo fundamental, lo esencial y lo imprescindible** a través de una **formación sintetizada, completa e intensiva**.

La fórmula de formación que ofrece al profesional todo lo que de verdad necesita saber en 2 días intensivos sobre los **principales temas/áreas de cada sector**.

- **Todos los conceptos y fundamentos teóricos/prácticos imprescindibles** para el desempeño de su **actividad profesional**
- **Contenidos claros, específicos y actualizados**, desarrollados desde una visión **global y rigurosa** para su posterior aplicación práctica
- **Metodología didáctica-interactiva** apoyada en un **enfoque eminentemente práctico** y de **intercambio de experiencias**
- **Expertos profesionales** desarrollando los contenidos más específicos y dispuestos a dar respuesta a todas sus necesidades de **actualización y consolidación de conocimientos**

Un nuevo producto **específico, directo y adaptado** a sus necesidades para **adquirir todos los conocimientos y nociones fundamentales en cada área/tema, clarificar conceptos y resolver todas sus dudas**.

¡El mejor mix teórico-práctico sobre los temas de mayor actualidad!

Conozca nuestra agenda de nuevos MBA 2008

- > Comunicación Corporativa
- > MK Digital
- > Energía Eólica
- > International Cash Management
- > Mantenimiento Industrial
- > Servicio al Cliente
- > Gestión de Bases de Datos
- > Gestión de Riesgos Financieros en la Empresa
- > Marketing Bancario
- > Project Finance & Financiaciones Estructuradas
- > Mercado de Valores
- > Derecho Energético
- > Asset Liability Management
- > Finanzas Industriales
- > Protección de Datos
- > Proyectos de Energía Solar Fotovoltaica
- > Proyectos de Energía Solar Termoelectrica

Solicite más información llamando al **902 12 10 15**

Realice una revisión actualizada de la tecnología

- > Analice las tecnologías que se están utilizando en estos momentos
 - Tecnología de **receptor central**
 - Tecnología **cilindro-parabólica**
 - Tecnología **disco Stirling**
 - Tecnología de **concentradores lineales de Fresnel**
- > Analice las **ventajas y desventajas** de cada una de ellas
- > Conozca el nivel de **desarrollo** de cada uno de los tipos

Analice in situ todos los aspectos normativos específicos de la Energía Solar Termoelectrica

- > Aspectos **normativos específicos** de la **Energía Solar Termoelectrica**
- > Trámites **administrativos específicos** para la **construcción y explotación de plantas solares termoelectricas**
- > **Ayudas públicas** para el **impulso** de este tipo de proyectos

Incluye el análisis real de las posibilidades de desarrollo de plantas híbridas con biomasa

Elabore la check list para analizar la viabilidad técnico-económica de un proyecto termoelectrico

- > Financiación, subvenciones y ayudas
- > Capacidad de instalación
- > Ubicación de la instalación
- > Tecnología y producción
- > Rendimiento de la planta
- > Costes asociados a la explotación y al mantenimiento
- > Plazos del proyecto

Aprenda desde la práctica todo lo que necesita saber para realizar un Project Finance

Objetivos

- > Conocer las **políticas de fomento** para el desarrollo de la **energía solar termoelectrica**
- > Identificar las perspectivas del **mercado español y europeo**
- > Analizar las **distintas tecnologías** así como su nivel de **evolución y desarrollo**
- > Conocer los **trámites administrativos** para el **vertido** en la **red**
- > Estudiar los **aspectos normativos medioambientales** a considerar para el **diseño, ejecución y autorización** de un **proyecto solar termoelectrico**
- > Analizar la **viabilidad técnico-económica** de un **proyecto termosolar**
- > Identificar y analizar los **distintos modelos de financiación**
- > Analizar los **riesgos, los indicadores de rentabilizar** y profundizar en la **fórmula Project Finance**
- > Estudiar los puntos más críticos de la **explotación y mantenimiento**

PRIMERA JORNADA

Madrid

Miércoles, 19 de Noviembre de 2008

9.15

Recepción de los asistentes y entrega de la documentación

9.30

Análisis del Marco Regulatorio de la Energía Solar Termoelectrica en España

Políticas de fomento y marco regulatorio de la Energía Solar Termoelectrica en España

- Plan de Energías Renovables 2005-2010
- Real Decreto 661/2007 que regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial
- Aspectos normativos específicos de la Energía Solar Termoelectrica
- Trámites administrativos específicos para la construcción y explotación de plantas solares termoelectricas
- Perspectivas futuras

Santiago Caravantes

Jefe de Area de Producción-Régimen Especial

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

10.30

Análisis de las oportunidades de negocio de la Energía Solar Termoelectrica en España

Situación actual y perspectivas del mercado en España. Perspectivas de los mercados Europeo y Mundial. Potencial de hibridación con biomasa

- Proyectos en operación, construcción y en tramitación avanzada en nuestro país
- Revisión del mercado europeo: similitudes y diferencias con el mercado español
- Otros mercados internacionales
- Mercado potencial en España de la Energía Solar Termoelectrica
- Principales ventajas de la generación eléctrica con centrales termosolares
- Análisis de las principales barreras que pueden dificultar el desarrollo de esta tecnología
- Análisis real de las posibilidades de desarrollo de plantas híbridas con biomasa

Luis Crespo

Secretario General

PROTERMOSOLAR

11.30

Café

12.00

Tecnología de plantas solares termoeléctricas y la evaluación del recurso solar. Situación actual y expectativas de futuro

Identificación y análisis de las distintas tecnologías aplicables. Nivel de evolución y desarrollo de las distintas tecnologías

- Cuáles son las tecnologías que se están utilizando en estos momentos
 - > Tecnología de receptor central
 - > Tecnología cilindro-parabólica
 - > Tecnología disco Stirling
 - > Tecnología de concentradores lineales de Fresnel
- Cuáles son las ventajas/desventajas de la utilización de cada uno de los tipos
- Qué nivel de desarrollo tiene cada una de ellas y cómo afecta a:
 - > La valoración de sistemas de almacenamiento
 - > La producción directa de vapor en el colector
 - > El aumento del rendimiento energético
 - > La reducción de costes
 - > La mejora de la gestión global de la planta

Principios y criterios a considerar para la predicción de la generación de energía eléctrica a través de las plantas de Energía Solar Termoelectrica

Situación actual de la I+D. ¿Qué podemos esperar a medio y largo plazo en la I+D?

Eduardo Zarza

Responsable de la Unidad de Sistemas de Concentración Solar

CIEMAT – Plataforma Solar de Almería

14.30

Almuerzo

16.00

Conexión a la red: principales barreras y análisis de los requisitos exigidos a los productores

Principales problemas para la conexión a la red de la energía eléctrica procedente de plantas solares termoeléctricas: aspectos jurídicos, trámites administrativos para el vertido en la red, puntos de conexión, conexión de plantas sin almacenamiento y sin hibridación

- Marco jurídico de conexión a la red
- Cuáles son los trámites administrativos de la conexión
- Cuál es la máxima capacidad del sistema eléctrico para este tipo de energía
- Cuáles son las exigencias en función del tipo de planta: termoeléctrica con y sin hibridación o almacenamiento

Juan Francisco Alonso Llorente

Jefe del Departamento de Acceso a la Red

RED ELECTRICA DE ESPAÑA

17.00

Impacto Medioambiental: Normativa Medioambiental, tramitación ambiental de proyectos y aspectos a considerar en la gestión y explotación de la planta

Aspectos legales medioambientales a considerar para la construcción y explotación de un Proyecto Solar Termoelectrico

- Principales permisos ambientales a obtener
- Obligaciones ambientales del constructor y del operador
- Posibles responsabilidades ambientales del constructor y del operador

Carlos de Miguel

Socio de Medio Ambiente

URIA MENEDEZ

Profesor de Derecho Civil y Medio Ambiente

UNIVERSIDAD DE COMILLAS –ICADE–

18.00

Fin de la primera Jornada

SEGUNDA JORNADA

Madrid

Jueves, 20 de Noviembre de 2008

9.15

Recepción de los asistentes

9.30

Planificación de un Proyecto de Energía Solar Termoelectrica: viabilidad técnico económica y estructuras jurídicas contractuales a considerar

Check list a tener en cuenta para analizar la viabilidad técnico económica de un proyecto termoelectrico

- Financiación, subvenciones y ayudas
- Capacidad de instalación
- Ubicación de la instalación: búsqueda y emplazamientos
- Tecnología y producción
- Rendimiento de la planta
- Costes asociados a la explotación y al mantenimiento
- Plazos del proyecto

Leo Lara

Responsable de Promoción Proyectos Solar Termoelectrica

CAPITAL ENERGY

Juan Enrique Martínez

Director Institucional

MILENIO SOLAR

11.30

Café

12.00

Financiación de Proyectos de Energía Solar Termoelectrica

Identificación y análisis de modelos de financiación. Análisis de riesgos, indicadores de rentabilidad, el Project Finance y otros modelos alternativos de financiación

- Análisis y viabilidad del proyecto
- Aplicación de fondos
- Rentabilidad del proyecto
- Modalidades de financiación: Project Finance
- Caso práctico

Daniel Machuca

Associate. Financiaciones Estructuradas Area Energías Renovables

SANTANDER INVESTMENT SERVICES

14.30

Almuerzo

16.00

Puesta en marcha, gestión, explotación y mantenimiento

Check list de la puesta en marcha, operación y mantenimiento de una Planta de Energía Solar Termoelectrica: puntos más críticos

- Sistemas que componen una Planta Solar Termoelectrica
- Puesta en marcha y operación
- Mantenimiento
- Gestión y explotación

Javier León

Responsable de las Instalaciones de Colectores Cilindro Parabólicos

CIEMAT – Plataforma Solar de Almería

18.00

Fin de la segunda Jornada y clausura del MBA

Conozca a nuestros Instructores

Santiago Caravantes

Jefe de Area de Producción-Régimen Especial

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

Funcionario del Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado desde el año 2004, es en la actualidad el Responsable de Régimen Especial (Producción de Energía Eléctrica a partir de Energías Renovables, Cogeneración y Residuos), dentro de la Subdirección General de Energía Eléctrica. Con anterioridad a su ingreso en la Administración General del Estado, trabajó en varias empresas de ingeniería, como Responsable de proyectos de instalaciones en el sector de tratamiento de aguas y edificación.

Luis Crespo

Secretario General

PROTERMOSOLAR

Doctor Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid y Sociólogo por la Universidad Complutense de Madrid. Secretario General de Protermosolar. Vicepresidente de la Asociación ESTELA. Desde 2004 complementa sus actividades con la de Profesor asociado en la Universidad Politécnica de Madrid. Desde 1992 es Director General de la Corporación Empresarial de Extremadura. Durante su larga trayectoria profesional ha desempeñado otros cargos como Director General de la Asociación Española de Nuevas Tecnologías –AENTEC–, Subdirector General del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial –CDTI–, Director del Instituto de Energías Renovables del CIEMAT y Director del Departamento de Nuevas Energías de la Asociación de Investigación Industrial Eléctrica –ESINEL–.

Eduardo Zarza

Responsable de la Unidad de Sistemas de Concentración Solar

CIEMAT – Plataforma Solar de Almería

Doctor Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Sevilla. Pertenece al equipo investigador del CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas) ubicado en la Plataforma Solar de Almería. Actualmente es el Responsable de la Unidad de Sistemas Solares de Concentración del CIEMAT. Posee una experiencia de más de 20 años en sistemas de aprovechamiento de la radiación solar concentrada. Ha sido Director de diversos proyectos nacionales e internacionales de I+D relacionados con la energía solar y sus aplicaciones mediante colectores cilindro parabólicos. Autor de dos libros completos, diez capítulos de libro, numerosos artículos técnicos y científicos y 43

contribuciones en congresos internacionales. Director de diversos cursos y seminarios internacionales relacionados con la energía solar, y Profesor colaborador en más de 20 Cursos Másters de energías renovables y eficiencia energética. Es Peer Reviewer de diversas revistas de reconocido prestigio en el campo de las energías renovables (Solar Energy, ASME Journal of Solar Energy Engineering y otras).

Juan Francisco Alonso Llorente

Jefe del Departamento de Acceso a la Red
RED ELECTRICA DE ESPAÑA

Juan Francisco Alonso Llorente es Ingeniero Industrial-Eléctrico por la Universidad Politécnica de Madrid. Durante la primera etapa de su carrera profesional ha trabajado en el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT-UPCO), en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Southampton (Gran Bretaña) y en la Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE) con una implicación general en investigación y desarrollo de modelos para sistemas eléctricos de potencia. Desde la incorporación a Red Eléctrica de España en 1988 y tras una etapa con Jefe del Departamento de Planes de Red, es actualmente Jefe del Departamento de Acceso a la Red, Responsable de la gestión de la conexión a la red de transporte de nuevos agentes, así como de la gestión de la calidad de servicio en la red de transporte. Su dedicación ha estado asociada a los campos de planificación y operación de la red de transporte, desarrollo de modelos de expansión del sistema, nuevas tecnologías y proyectos internacionales, así como en el desarrollo reglamentario.

Carlos de Miguel

Socio de Medio Ambiente

URIA MENENDEZ

Profesor de Derecho Civil y Medio Ambiente

UNIVERSIDAD DE COMILLAS –ICADE–

Carlos de Miguel Perales es Doctor Cum Laude en Derecho por la Universidad Pontificia de Comillas - ICADE (1993) y Licenciado en Ciencias Empresariales por la misma Universidad (1988). Desde 1988 ejerce como Abogado en Uría Menéndez, donde es Socio del Departamento de Derecho Procesal y Medio Ambiente. Colabora como Profesor de Derecho Ambiental y Civil en la Universidad Pontificia Comillas - ICADE. Está especializado en Derecho Ambiental y Civil y ha asesorado a numerosas empresas e instituciones interesadas en conocer el grado de cumplimiento de su actividad con la normativa ambiental aplicable, así como en materia contenciosa ambiental (civil, administrativo y penal). En 1997

publicó la segunda edición del libro "Responsabilidad civil por daños al medio ambiente", en 2002 la segunda edición del libro "Derecho Español del Medio Ambiente" y en 2007 el libro "Régimen jurídico español de suelos contaminados". Ha participado en numerosas conferencias y seminarios tanto en España como en el extranjero y ha escrito diversos artículos en publicaciones especializadas en temas ambientales.

Leo Lara García

Responsable de Promoción Proyectos Solar Termoelectrica

CAPITAL ENERGY

Leo Lara es Ingeniero Técnico Agrícola por la Universidad de Castilla-La Mancha y Especialista en Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos y Actividades Agroforestales así como Máster en Ingeniería Agroambiental por la Universidad de Castilla-La Mancha. Actualmente, es Responsable del Departamento de Promoción de Castilla-La Mancha, Islas Canarias y Comunidad de Madrid en Capital Energy, donde realiza la evaluación y viabilidad de proyectos eólicos, solares fotovoltaicos y termoelectricos, habiendo puesto en marcha este semestre, un total de 6 MW fotovoltaicos y contando con una importante cartera eólica y termoelectrica para 2009 y 2010. En la actualidad, promociona 2 plantas Termoelectricas.

Juan Enrique Martínez

Director Institucional

MILENIO SOLAR

Juan Enrique Martínez Pomar, cuenta con una dilatada trayectoria profesional en el sector Industrial y en Energías Renovables. En la actualidad, combina la Dirección Institucional de Milenio Solar con el Desarrollo de Proyectos y es Director General de Enya Renovables. También es Profesor de la Universidad de Valladolid en las Escuelas de Ingeniería. Durante los últimos años ha sido Director General de APPA, la Asociación de Productores de Energías Renovables. Durante seis años, desarrolló su actividad en HC Energía y Neo (Sinae y Genesa) como Director de Biomasa, Solar y Medio Ambiente.

Daniel Machuca

Associate. Financiaciones Estructuradas Area Energías Renovables

SANTANDER INVESTMENT SERVICES

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Carlos III de Madrid y Máster en Economía Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid.

Ha trabajado durante cinco años en Deloitte prestando servicios de auditoría y consultoría en

empresas de los sectores de telecomunicaciones, medios de comunicación y energía, destacando Endesa, Telefónica y Auna. Desde el año 2006 pertenece al área de financiaciones estructuradas de Banco Santander dentro del sector de Energía donde ha participado activamente en la financiación de proyectos de biocarburantes, eólicos, minihidráulicas y fotovoltaicos, destacando esta última tecnología por el gran número de proyectos analizados y cerrados.

Javier León

Responsable de las Instalaciones de Colectores Cilindro Parabólicos

CIEMAT – Plataforma Solar de Almería

Ingeniero Técnico Industrial por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Madrid, 1980. Trabajó en mantenimiento y en montajes eléctricos antes de entrar en la Plataforma Solar de Almería (PSA) en el proyecto CESA-1, en operación como Jefe de turno en el año 1983, en cuyas instalaciones también participó en el proyecto GAST. Desde el año 1985 estuvo en las instalaciones de demostración "Small Solar Power Systems", en la planta DCS como Supervisor de ensayos primero y Responsable de la planta termoelectrica de demostración de colectores cilindroparabólicos después. Desde 1991 hasta 1998 fue Responsable de la instalación que comprendía tanto la planta DCS anterior como la de sistema de receptor central (CRS) ambas dentro del conjunto SSPS. Dentro de esta instalación fue Responsable una planta de destilación multiefecto con bomba de calor acopladas a un campo DCS. Los principales proyectos desarrollados estaban relacionados con receptores de tipo volumétrico, de sales fundidas en receptor de película interna. En 1999 se unió al proyecto DISS de generación directa de vapor como facility manager. Durante este periodo se ha mantenido bajo su responsabilidad un lazo de ensayos dedicado a la experimentación con componentes relacionados con las instalaciones de colectores cilindroparabólicos. Durante el tiempo transcurrido en la PSA, adquirió una gran experiencia tanto en sistemas DCS como CRS, colectores y heliostatos, sistemas de almacenamiento térmico así como operación, ensayo y evaluación de este tipo de plantas, participando en numerosos proyectos tanto nacionales como internacionales.



Proyectos de Energía Solar Termoeléctrica

Boletín de Inscripción

6

MANERAS DE INSCRIBIRSE

- ▶ www.iir.es
- ▶ inscrip@iir.es
- ▶ t: 902 12 10 15 - 91 700 48 70
- ▶ f: 91 319 62 18
- ▶ Príncipe de Vergara, 109
28002 Madrid
- ▶ SMS: Asistir o info-espacio-
Nombre Apellido. Enviar al 5626

Sí, deseo inscribirme a Proyectos de Energía Solar Termoeléctrica
Madrid, 19 y 20 de Noviembre de 2008 BS067
iiR le recuerda que la inscripción a nuestras jornadas es personal

Div. B/SR

Por favor, rellene todos los datos

DATOS DE LOS ASISTENTES		¡Gracias por su inscripción!
NOMBRE (1º ASISTENTE)	CARGO	
EMAIL	FAX DIRECTO	
TEL. DIRECTO	MOVIL	
NOMBRE (2º ASISTENTE)	CARGO	
EMAIL	FAX DIRECTO	
TEL. DIRECTO	MOVIL	
EMPRESA	SECTOR	
CIF	EMPLEADOS EN OFICINA: <input type="checkbox"/> 1-10 <input type="checkbox"/> 11-50 <input type="checkbox"/> 51-100 <input type="checkbox"/> 101-200 <input type="checkbox"/> 201-500 <input type="checkbox"/> 501-1000 <input type="checkbox"/> >1.000	
DIRECCION DEL ASISTENTE	POBLACION	
CP	TELEFONO	FAX
QUIEN AUTORIZA SU ASISTENCIA	CARGO	

DATOS DE FACTURACION		(Rellenar sólo si la dirección de facturación es distinta a la del asistente)
EMPRESA	CIF	
DEPARTAMENTO	JEFE DE CONTABILIDAD	
DIRECCION	POBLACION	
CP	TELEFONO	FAX

FORMA DE PAGO	IMPORTANTE: Al realizar el pago indiquen la referencia >>>BS067
<input type="checkbox"/> Transferencia bancaria a la cuenta 0065-0120-60-0001011755 (Barclay's) <input type="checkbox"/> Visa <input type="checkbox"/> Mastercard <input type="checkbox"/> American Express <input type="checkbox"/> Diners Club <input type="checkbox"/> Cheque a nombre de iiR España	

TITULAR DE LA TARJETA	
NUMERO DE LA TARJETA	
CADUCA	FECHA Y FIRMA

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACION

Madrid, 19 y 20 de Noviembre de 2008
Hotel NH La Habana
Pº de La Habana, 73. 28036 Madrid
Tel. 91 345 82 84

PRECIO

1.499€ + 16% IVA

El precio incluye almuerzo, cafés y documentación disponible

Precio especial para grupos

iiR ofrece precios especiales a las empresas que inscriban a 3 o más personas al mismo evento. Para informarse, contacte con Diana Mayo, en el teléfono: 91 700 48 70

CANCELACION

Deberá ser comunicada por escrito. Si se comunica hasta 2 días laborables antes del inicio del encuentro, se devolverá el importe menos un 10% en concepto de gastos administrativos. Pasado este periodo no se reembolsará el importe de la inscripción pero se admite la sustitución de su plaza, que deberá ser notificada por escrito hasta un día antes de la celebración del encuentro. iiR le recuerda que la entrada a este acto únicamente estará garantizada si el pago del evento es realizado antes de la fecha de su celebración.

INFORMACION GENERAL

Alojamiento en Hotel: Para beneficiarse de un precio especial en el hotel correspondiente haga su reserva directamente por teléfono, indicando que está Vd. inscrito en el evento de iiR España.

Certificado de Asistencia: A todos los asistentes que lo deseen se les expedirá un Certificado Acreditativo de Asistencia a este evento.

IBERIA

Transportista oficial

Los asistentes a los eventos que iiR España celebre en 2008, obtendrán un descuento del 30% sobre tarifas completas en Business y un 40% sobre tarifas completas en Turista en los vuelos con Iberia (excepto para vuelos Nacionales por AIR NOSTRUM para los cuales obtendrán un 25% de descuento sobre tarifas completas Business y Turista). Para más información contacte con Serviberia, Tel. 902 400 500 o en cualquier delegación de Iberia y/o Agencia de Viajes Iberia, indicándole el Tour Code BT8IB21MPE0014.

Datos personales: En cumplimiento con el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos de que los datos personales que aporte en el presente formulario serán incorporados a los ficheros de "Institute for International Research España, S.L.", debidamente inscritos ante la Agencia Española de Protección de Datos, y cuyas finalidades son la gestión y cumplimiento de la relación establecida como consecuencia de la inscripción en el evento a que hace referencia, así como la gestión por parte de iiR de la selección de los asistentes al mismo, así como la realización de envíos publicitarios acerca de las actividades, servicios, ofertas, promociones especiales y de documentación de diversa naturaleza y por diferentes medios de información comercial, además de la gestión de la información de la que se disponga para la promoción de eventos, seminarios, cursos o conferencias que pudieran resultar de interés para los inscritos, de acuerdo con las labores de segmentación y obtención de perfiles relativa a los mismos, todo ello al objeto de personalizar el trato conforme a sus características y/o necesidades. Mediante la presente, usted queda informado y consiente que sus datos puedan ser cedidos a patrocinadores, publicaciones, expositores en ferias u otros sujetos en base a la relación que iiR mantiene con los mismos para procurar una mayor eficiencia de la gestión de sus actividades. Para el ejercicio de los derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición de sus datos por parte de iiR, deberá remitir un escrito identificado con la referencia "Protección de Datos" a "Institute for International Research España, S.L.", con domicilio social en la calle Príncipe de Vergara nº 109, 28002 Madrid, en el que se concrete la solicitud y al que acompañe fotocopia de su Documento Nacional de Identidad.

iiR Doc

No puedo asistir a estas Jornadas

Estoy interesado en su documentación

Más de 1.500 documentaciones inéditas de eventos celebrados por iiR disponibles para Vd. en www.iir.es/doc • Fax 91 141 36 15
documentacion@iirspain.com

Formación InCompany

Déjenos llevarle la formación a su empresa

Solicite nuestro catálogo:

- Tel. 91 700 48 70
- yfernandez@iirspain.com

PDF