

En el marco de la 7ª Edición de la Feria Internacional de Energía Solar, **SOLAR POWEREXPO**

Jornadas Técnicas



El Nuevo Plan de Energías Renovables y su impacto en el sector

3 Jornadas clave con los principales avances en

➔ Fotovoltaica ➔ Térmica ➔ Termoeléctrica

Zaragoza • 21, 22 y 23 de Septiembre de 2010
Recinto Ferial de Zaragoza

En el marco de la 2ª Edición de la Feria Internacional de Arquitectura Bioclimática, Construcción Sostenible y Eficiencia Energética en la Edificación

Jornadas Técnicas



Eficiencia energética en Edificios

- CTE, Certificación Energética
- Aislamiento y nuevos materiales
- Energías Renovables en la construcción
- Rehabilitación

Zaragoza • 22 de Septiembre de 2010
Recinto Ferial de Zaragoza

Inscríbese ahora
902 12 10 15
inscrip@iir.es • www.iir.es

Organizan

iir España
Know-how. People. Results.



Infodomus **InfoPOWER**



GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Industria, Comercio y Turismo

Apertura de Honor

Ilma. Sra. Dña. Pilar Molinero García
Directora General de Energía y Minas
GOBIERNO DE ARAGON

34 Expertos de reconocido prestigio

Santiago Caravantes. **MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO**
Virgilio Navarro. **EPIA**
José Luis Martínez. **AEF**
Javier Anta. **ASIF**
Javier García Brea. **APPA**
Pedro Banda. **ISFOC**
Julio Cárabe. **CIEMAT**
Daniel Machuca. **SANTANDER GLOBAL BANKING & MARKET**
Eduardo Collado. **ASIF**
Valeriano Ruiz. **PROTERMOSOLAR**
Juan Francisco Alonso Llorente. **REE**
Representante. **CENER**
Gonzalo Ruiz de Angulo. **BBVA**
Representante. **CIEMAT**
Pascual Polo. **ASIT**
Juan Fernández. **ASIT**
Pedro Luis Rodríguez. **CLIMATEWELL**
Alberto Coronas. **UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI**
Edwin Lamas. **UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA**
Luis Garrido. **ASSYCE**
José Ramón Ledesma Aguilar. **HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES**
Angel Carrera. **AIGUASOL**
Domingo Guinea. **CSIC**
Raúl Casilla. **SANLUCAR LA MAYOR**

Apertura de Honor

Excmo. Sr. D. Alfonso Vicente Barra
Consejero de Obras Públicas,
Urbanismo y Transportes
GOBIERNO DE ARAGON

José Antonio Tenorio. **INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA**

Luis Garrido. **ANESE**
Luis Mateo. **ANDIMAT**
Gloria Gómez Muñoz. **CC60 ESTUDIO DE ARQUITECTURA SLP**
Jordi Piquero. **FUNDACION IITL**
Francisco Javier Forte. **APPA**
Nuria Pedrals. **DIRECCION GENERAL DE VIVIENDA. GENERALITAT DE CATALUÑA**

Estimado profesional:

¡Bienvenidos a

SolarPowerExpo'2010!

Le presentamos las Jornadas Técnicas que se celebran en **SOLARPOWEREXPO'2010**, la única feria de energía solar permanente que en su **7ª Edición** reúne **3 sectores** de la energía Solar: **Fotovoltaica, Térmica y Termoeléctrica**.

2010 es un año clave para el negocio:

- » La **Energía Solar Termoeléctrica** está viviendo un momento de incertidumbre en el que están inmersos **promotores, productores, fabricantes, inversores, banca y Administraciones Públicas...**
- » La **Energía Solar Fotovoltaica** está en un momento convulso en el que es inminente un **nuevo marco regulatorio**
- » La **Energía Térmica necesita** el establecimiento de un **Régimen Especial** de producción térmica a partir de fuentes de energías renovables con un registro administrativo

Por eso, iIR España, con una amplia experiencia en eventos específicos de energías renovables ha desarrollado conjuntamente con Feria de Zaragoza e InfoPower estas Jornadas Técnicas, la fórmula más completa para abordar todos los temas que de verdad le preocupan.

¡**3 días** para analizar si realmente estamos aprovechando la energía solar al máximo!!

Le esperamos en **SolarPowerExpo** los días **21, 22 y 23 de Septiembre en Zaragoza**. Hasta entonces, reciba un cordial saludo.

Trinidad Villar
Directora de Programas
iIR España

P.D. ¡Le esperamos en la feria solar referente para empresarios y profesionales nacionales e internacionales del sector!

Martes, 21 de Septiembre de 2010

Marco Normativo, avances, tecnologías y aplicaciones de la ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

- Normativa
- Tecnologías: CPV y Thin Film

9.00 Recepción de los Asistentes

9.30 APERTURA DE HONOR

Ilima. Sra. Dña. Pilar Molinero García
Directora General de Energía y Minas
GOBIERNO DE ARAGON

9.45

Situación de mercado: marco regulatorio y novedades legislativas

Santiago Caravantes

Jefe del Area de Producción Especial
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

10.45

MESA REDONDA

A debate cómo va a afectar al sector fotovoltaico los cambios normativos previstos. Cuáles son las expectativas ante el Grid Parity

Virgilio Navarro

Vicepresidente
ASOCIACION INDUSTRIAL SOLAR FOTOVOLTAICA EUROPEA, EPIA

José Luis Martínez

Vicepresidente Ejecutivo
AEF

Javier Anta

Presidente
ASIF

Javier García Brea

Presidente de la Sección Fotovoltaica
APPA

12.00

Café y visita al Area de Exposición **SolarPowerExpo**



12.45

Análisis de la Tecnología Fotovoltaica de Concentración (CPV)

- Cuál es el momento de desarrollo de mercado y tecnológico
- Estudio de proyectos de demostración
- CPV con alto rendimiento y fiabilidad

Pedro Banda

Director General
ISFOC

- Gestión y explotación de parques solares
- Modelos de Financiación de Proyectos

13.30

La energía fotovoltaica de segunda generación. Los módulos de Thin Film frente al reto de la paridad con la red

- Ventajas potenciales y eventuales inconvenientes de esta tecnología
- Comparación de costes y rendimientos entre instalaciones fotovoltaicas

Julio Cárabe

Unidad de Energía Solar Fotovoltaica
CIEMAT

14.15

Coloquio

14.30

Pausa Almuerzo libre

16.00

Financiación de Proyectos de energía Solar Fotovoltaica. 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

VicePresident Power & Renewable Energy
SANTANDER GLOBAL BANKING & MARKET

16.45

Cómo gestionar en tiempo real el funcionamiento de los parques solares. Técnicas de nueva generación en mantenimiento preventivo: control y detección de averías

Domingo Guinea

Instituto de Automática Industrial
CSIC

17.30

Gestión y explotación de parques solares: puesta en marcha, modernización de las instalaciones, operación y mantenimiento

Eduardo Collado

Director Técnico
ASIF

18.15

Coloquio

18.30

Fin de la Jornada de **Solar Fotovoltaica**

Miércoles, 22 de Septiembre de 2010

Nuevo marco regulatorio y resultados de experiencias en la captación y utilización de ENERGIA SOLAR TERMICA

- Marco Regulatorio
- Aplicaciones industriales y en viviendas

- Instalaciones de climatización solar térmica
- Herramientas para el mejor cumplimiento del CTE

14.45 Recepción de los Asistentes

15.10 Apertura de la Sesión por el Presidente de Jornada

Pascual Polo
Secretario General
ASIT

15.15
Situación de la Energía Solar Térmica en el Nuevo Plan de Energías Renovables. El nuevo marco regulatorio para la Energía Solar Térmica y su impacto en el sector, ¿favorece la promoción de los grandes consumos de energía solar térmica?.

- Establecimiento de un Régimen Especial de producción térmica a partir de fuentes de energías renovables con un registro administrativo para estas instalaciones
- Más allá de las subvenciones, ¿se puede crear un marco más estable que genere confianza en los inversores?. ¿Se promueve la iniciativa privada para no estar sujeto a coyunturas económicas ni ayudas?
- ¿Se puede hablar de nuevas formas de promoción de las instalaciones solares térmicas?
- Argumentos para la venta de energía
- Tiempo de retorno energético

Juan Fernández
Presidente
ASIT

16.15

MESA REDONDA

Potencial Climatización Solar mediante Energía Térmica

- Análisis de la situación actual de las tecnologías para climatización solar
- Puesta en marcha y mantenimiento de las instalaciones de climatización solar

Moderador:

Pedro Luis Rodríguez
Comisión Técnica. ASIT
Director General
CLIMATEWELL

Alberto Coronas
Catedrático del Area de Máquinas y Motores Térmicos del Departamento de Ingeniería Mecánica
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Edwin Lamas
Departamento de Termodinámica Aplicada
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

17.00

Aplicaciones industriales- experiencias de grandes Consumos y aplicaciones en viviendas: análisis de la rentabilidad económica y beneficio medioambiental de las instalaciones de Energía Solar Térmica

Luis Garrido
Comisión Técnica
ASIT /ASSYCE

José Ramón Ledesma Aguilar
Jefe de Servicio Unidad Centralizada de Ingeniería y Mantenimiento
HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

17.45

MESA REDONDA

A debate las herramientas y medidas a tomar para mejorar y facilitar el cumplimiento del CTE

El Código Técnico de la Edificación (CTE) obliga a incorporar la energía solar térmica en las nuevas construcciones, ahora es el momento de aplicar todas las medidas y herramientas para facilitar el cumplimiento del CTE

- Modelos simplificados para cálculo de prestaciones de instalaciones solares térmicas

- Avances en la Guía ASIT y en los Programas CALCULASIT

Angel Carrera
Técnico de Proyectos
AIGUASOL

Pascual Polo
Secretario General
ASIT

18.30

Fin de la Jornada **Solar Térmica**

Quién debe asistir

- » Directores Técnicos
- » Directores de Innovación y Desarrollo
- » Directores y Responsables de Operación
- » Directores y Responsables de Explotación
- » Directores y Responsables de Mantenimiento
- » Directores de Proyectos
- » Responsables de Energías Renovables
- » Responsables del Área de Energía
- » Responsable de Instalaciones
- » Directores de Medio Ambiente

De las siguientes empresas

- » Promotoras y Constructoras de Parques de Energía Solar
- » Promotoras y Constructoras de Parques de Energía Solar Termoeléctrica
- » Fabricantes de Componentes, Tecnología y Servicios para Instalaciones Solares Termoeléctricas
- » Fabricantes de Componentes, Tecnología y Servicios para Instalaciones Solares Fotovoltaicas

- » Empresas suministradores de productos/servicios de captación, almacenamiento y utilización de energía solar térmica

Ingenierías y Consultoras de Energía

- » Director Comercial

Banca y Empresas de Capital Riesgo

- » Responsable de Project Finance
- » Responsable de Financiaciones Estructuradas

Análisis actual de la situación y perspectivas del mercado SOLAR TERMOELECTRICO

- Mercado, normativa y conexión a red
- Promoción, financiación, diseño, construcción y puesta en marcha de plantas termosolares: lecciones aprendidas

- Almacenamiento e hibridación, operación y mantenimiento
- I+D

9.00 Recepción de los Asistentes

MERCADO, NORMATIVA Y CONEXION A RED

9.30 APERTURA DE HONOR

Situación del mercado solar en España: efectos reales de la nueva normativa y nuevo escenario que se abre con las primas...

Valeriano Ruiz
Presidente
PROTERMOSOLAR

10.15

Situación de la aprobación de la normativa específica y el nuevo escenario de la Energía Termosolar en España

- Ultimos avances de la transposición de la Nueva Directiva de Energías Renovables

**MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO**

11.00

Café y visita al Area de
Exposición **SolarPowerExpo**



11.45

Las administraciones autonómicas y su impulso al desarrollo de la Energía Solar Termoeléctrica

12.15

Requisitos legales de las administraciones municipales

Raúl Castilla
Alcalde
SANLUCAR LA MAYOR

12.45

Requisitos técnicos y operativos para la conexión e integración en el sistema eléctrico español

- Estudios de valoración de la capacidad de conexión
- Integración en la operación del sistema

Juan Francisco Alonso Llorente
Jefe del Departamento de Acceso a la Red
REE

13.30

Coloquio

13.45

Pausa Almuerzo libre

PROMOCION, DISEÑO, CONSTRUCCION Y PUESTA EN MARCHA DE PLANTAS TERMO SOLARES: LECCIONES APRENDIDAS

15.30

Diseño, construcción y puesta en marcha

Representante
CENER

FINANCIACION

16.15

Mejores estrategias y proyección futura sobre cómo conseguir Project Finance para termosolar

Gonzalo Ruiz de Angulo
Project Finance Energy
BBVA

ALMACENAMIENTO, OPERACION Y MANTENIMIENTO

17.00

Análisis de las diferentes técnicas de almacenamiento y costes de energía termoeléctrica y pros y contras: sales fundidas, hormigón, almacenamiento en roca, intercambiadores aceite-sales y bombas

- ¿Se ha evaluado la potencia total que generará con esta técnica?
- Capacidad de almacenamiento y potencia térmica que tendrá

Representante
CIEMAT

17.45

Coloquio

18.00

Fin de la Jornada **Solar Termoeléctrica**

Eficiencia Energética en Edificios

- Marco normativo y situación de mercado
- CTE, Certificación Energética

- Arquitectura bioclimática
- Rehabilitación

Miércoles, 22 de Septiembre de 2010

9.00 Recepción de los Asistentes

9.30 APERTURA DE HONOR

Excmo. Sr. D. Alfonso Vicente Barra
Consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes
GOBIERNO DE ARAGON

9.45

Situación actual del marco normativo de referencia en eficiencia energética en la edificación

ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA PARA CUMPLIR CON EL CTE

10.15

Requisitos mínimos de eficiencia energética del CTE y su vinculación con la Certificación energética: retos y visión de futuro

- Diseño y construcción de edificios bioclimáticos
- Cómo valorar, diseñar e integrar en los proyectos instalaciones energéticas eficientes
- Materiales sostenibles y ecológicos
- Exigencias para edificios existentes
- Posibles métodos de calificación
- Criterios para la certificación de edificios existentes

José Antonio Tenorio
Ingeniero de Caminos
INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA

10.45

Exigencias básicas de eficiencia energética que deben cumplir los nuevos edificios y los que se reformen o rehabiliten: Documento Básico de Ahorro de Energía

Luis Garrido
Representante
ANESE

11.15

Café y visita al Area de Exposición de  **EcoBuilding**
Ecobuilding'2010

12.00

Aislamiento térmico y la eficiencia energética de los edificios. Utilización de nuevos materiales para el cumplimiento del CTE

Luis Mateo
Director General
ANDIMAT

CERTIFICACION ENERGETICA

12.30

Ce2 Procedimiento simplificada para certificación energética de edificios de viviendas. Fundamentos, aplicación y ejemplos prácticos

Gloria Gómez Muñoz
Arquitecta
CC60 ESTUDIO DE ARQUITECTURA SLP

13.00

MESA REDONDA

¿Por qué renovables en construcción?, ¿por qué ahora? Las novedades técnicas como argumento de venta. Ventajas económicas. Cómo conseguir un mayor ahorro/ menor coste y cumplir con la normativa

- Climatización eficiente en edificación: cuáles son las ventajas frente a otros sistemas: Justificación frente al promotor como herramienta de venta al cliente
- Integración de energías renovables en edificios (térmica y fotovoltaica, minieólica, biomasa, geotérmica). Paneles de capa fina

Jordi Piquero
Arquitecto. Promotor Tecnológico
FUNDACION ITL

Francisco Javier Forte
Presidente
APPA MINIEOLICA

REHABILITACION

13.45

Cuáles son las ayudas a los promotores puestas en marcha para la rehabilitación de viviendas. ¿Es condición tener la certificación de eficiencia energética?

Nuria Pedrals
Subdirectora General de Calidad, Sostenibilidad y Rehabilitación de Vivienda
DIRECCION GENERAL DE VIVIENDA. GENERALITAT DE CATALUÑA

14.30

Fin de la Jornada **Ecobuilding'2010**

Uno de los sectores en el que más transformaciones provocarán las energías renovables será el sector de la construcción. Por ello, iIR España organiza una Jornada Técnica en el marco de la 2ª **Feria Internacional ECOBUILDING'2010** en la que:

- Sabrá cuáles serán las nuevas **exigencias de eficiencia energética** que incorporará la actualización del **CTE** tanto en edificios nuevos como a reformar
- Conocerá el Procedimiento Simplificado para la **Certificación de Eficiencia Energética de Edificios de Vivienda, el Ce2 Simplificado Viviendas**
- Descubrirá si está **cumpliendo** con las **obligaciones** marcadas por la norma
- Tendrá **una visión completa** y general de toda la **normativa** sobre **Eficiencia Energética en Edificios Públicos y Privados**

¡Le esperamos el próximo **22 de Septiembre** en Zaragoza!

Quién debe asistir

Ayuntamientos, CC.AA
Constructoras
» Director Técnico
» Jefe de Oficina técnica
Arquitectos
Promotores



Todas las novedades en

¡Síguenos!



http://twitter.com/iiR_Spain

¿Cómo inscribirse?

Elija entre estas 5 opciones para enviarnos sus datos

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

El Departamento de Atención al Cliente se pondrá en contacto con Vd. para confirmar su inscripción

PRECIOS

- SolarCard** CF0099
(21, 22 y 23 de Septiembre)
Precio: 299 € + IVA
Asistencia libre a cualquiera de las sesiones
- Energía Solar Fotovoltaica** CF0099S1
(21 de Septiembre)
Precio: 199 € + IVA
- Eficiencia Energética en Edificios - ECOBUILDING** CF0098
(22 de Septiembre. Sesión de mañana)
Precio: 99 € + IVA
- Energía Solar Térmica** CF0099S2
(22 de Septiembre. Sesión de tarde)
Precio: 99 € + IVA
- Energía Solar Termoeléctrica** CF0099S3
(23 de Septiembre)
Precio: 199 € + IVA

LUGAR DE CELEBRACION

Recinto Ferial de Zaragoza. Km. 311. Ctra. A2
50012 Zaragoza. Tel. 976 764700



- Quiero suscribirme a la revista **INFOPOWER** por 90 €/año

- No puedo asistir. Estoy interesado en su documentación

iiR le recuerda que la inscripción a nuestras jornadas es personal

Div. C/ME/B

Consulte precios especiales para más de 1 sesión

El precio incluye la documentación on line disponible, cafés y visita al Area de Exposición

INFORMACION GENERAL

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

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

CANCELACION

Si Vd. no puede asistir, tiene la opción de que una persona le sustituya en su lugar. Para cancelar su asistencia, comuniquenoslo con, al menos, 2 días laborables antes del inicio del evento. Se le enviará la documentación una vez celebrado el evento (**) y le será retenido un 30% del precio de la inscripción en concepto de gastos administrativos. Pasado este periodo no se reembolsará el importe de la inscripción.

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.

(**) En caso de cancelación del evento por parte de iiR el asistente podrá elegir la documentación de otro evento)

Hasta 5 días antes, iiR se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso o de anularlo, en estos casos se emitirá un vale aplicable en futuros cursos o se devolverá el 100% del importe de la inscripción.

ALOJAMIENTO

Beneficiense de la mejor tarifa disponible en el Hotel correspondiente y en los Hoteles de la Cadena NH haciendo su reserva a través de Viajes Iberia, e-mail: madrid.santiagobernabeu16@viajesiberia.com o Tel. 91411 08 56, indicando que está Vd. inscrito en un evento de iiR España.



TRANSPORTISTA OFICIAL

Los asistentes a los eventos que iiR España celebre en 2010 obtendrán un descuento del 40% en Business y del 45% en Turista sobre las tarifas completas en los vuelos con Iberia. En los vuelos operados por Air Nostrum obtendrán un 30% de descuento sobre tarifa completa en Business y Turista. La reserva y emisión se puede hacer en: SERVIBERIA (902 400 500). Oficinas de Ventas de IBERIA, la Web www.iberia.com/ferias-congresos o Agencia Viajes Iberia, indicando el Tour Code BTOIB21MPE0026.



TRANSPORTE OFICIAL TERRESTRE

Los asistentes a los eventos que iiR España celebre en 2010 obtendrán un descuento del 30% en trenes de: Alta Velocidad-Larga Distancia, Alta Velocidad-Media Distancia y Cercanías-Media Distancia-Convenacional. Beneficiense de este descuento descargando el documento de asistencia en www.iir.es/renfe y presentándolo en cualquier punto de venta RENFE, al adquirir el billete.



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.

¿Por qué elegir iiR?

iiR España es líder desde hace más de 20 años en el desarrollo y gestión de contenidos y eventos para empresas. Pertenecemos al **Grupo Informa plc**, el mayor especialista en contenidos académicos, científicos, profesionales y comerciales a nivel mundial. Cotizado en la Bolsa de Londres, el grupo cuenta con **10.500 empleados en 40 países, 150 unidades operativas** y más de **120 líneas de negocio** distintas:

- + 12.000 eventos a través de compañías como iiR, IBC o Euroforum
- + 40.000 títulos académicos en catálogo a través de marcas tan prestigiosas como Taylor & Francis o Routledge
- Soluciones estratégicas de performance improvement a través de marcas tan reconocidas como ESI Internacional, Achieve Global, Forum o Huthwaite

En España, ofrece un servicio de formación e información integral con productos innovadores que, anualmente, eligen más de 8.000 profesionales:

- Programas presenciales: + 500 seminarios, cursos, conferencias, encuentros y congresos de producción propia anuales
- Formación In Company: + 200 cursos diseñados e impartidos de forma exclusiva para cada empresa
- Formación on line: Written Courses, E-learning, Web Seminars, Eventos Virtuales y Documentación Técnica de alto valor añadido y contenido de máximo interés

Además, comparte sinergias de negocio con **Grupo Info:** empresa editora de las revistas técnicas Infomarine, Infopower, Infoenviro e Infodomus.

¿Sabe que iiR es mucho más que eventos?

Descubra todos nuestros servicios

Formación In Company

Paloma Palencia
Tel. 91 700 06 80 • ppalencia@iirspain.com

Documentación On Line

Mª Rosa Vicente/Cristina Carpe
Tel. 91 700 01 79 • Fax 91 141 36 15
documentacion@iirspain.com

Acciones de patrocinio y eventos a medida

Nacho Flores
Tel. 91 700 49 05 • Móvil: 609 883 316 • sponsor@iir.es

Written Courses

Dpto. Customer Relations
Tels. 902 12 10 15 / 91 700 48 70 • emartin@iirspain.com

E-learning

Susana Conde
Tel. 91 700 42 75 • sconde@iirspain.com

Eventos Virtuales

Dpto. Sponsor
Tel. 91 700 49 05 • sponsor@iir.es

www.informa.com

www.iir.es

iiR Doc



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

TermoSolar Power Conference 2010

Para adquirirla, contacte con:
Dpto. Documentación • Tel. 91 700 01 79
documentacion@iirspain.com • www.iir.es/doc