

Jornada

Huecos de Tensión: Requisitos y Procedimientos en Fotovoltaica

Madrid, 17 de Junio 2011

Colaboran:



Modera la jornada: Xavier Cugat, Director General, **Relatio España**.

9 Acreditación y entrega de la documentación

9.30 Regulación de la actividad de producción de energía eléctrica con tecnología fotovoltaica y requisitos técnicos exigibles.

Santiago Caravantes, Subdirector General Adjunto Energías Renovables y Cogeneración, **Ministerio de Industria, Turismo y Comercio**.

9.55 Retos técnicos y económicos de la integración en la red de las instalaciones fotovoltaicas.

Eduardo Collado, Director Técnico, **ASIF**.

10.20 Soluciones técnicas para el RD 1565/2010.

Roberto Murga, Responsable de Desarrollo de Negocio, **Ingeteam Technology**.

10.45 Compensación de huecos de tensión en plantas fotovoltaicas. Adaptación a los requisitos del P.O. 12.3.

Santiago Arnaltes, Director de I+D, **W2PS**.

11.10 Turno de preguntas.

11.30 Café

12 Coordinación de requisitos técnicos para la integración de generación en redes de distribución.

Francisco José Pazos, Protecciones y Asistencia Técnica a Clientes, **Iberdrola**.

12.25 Experiencia en parque eólico en explotación para la implementación de sistemas que soporten huecos de tensión.

José Vidal, Responsable Mantenimiento Mecánico, **Enel Green Power**.

12.50 Ensayos para la certificación del comportamiento ante los huecos de los inversores solares y certificación de las plantas.

Fernando Montes, Director Técnico, Laboratorio Eléctrico, **SGS**.

Miguel Martínez Lavín, Coordinador Proyectos Solares. Laboratorio Eléctrico, **SGS**.

13.15 Huecos de Tensión: La visión del Operador del Sistema.

Procedimiento de Operación (P.O.) 12.3
Borrador del P.O. 12.2
"Requirements for Generators" de ENTSO-E

Luis M^a Coronado, Ingeniero del Departamento de Estudios, **REE**.

13.40 Adaptación de las instalaciones existentes.

Análisis de la necesidad. ¿Qué se va a mejorar?
Análisis de los plazos establecidos.
Costes. Imputación.
Posicionamiento de las asociaciones sectoriales.
Implementación de la obligación. Inquietudes.

Francisco Campo, Director Técnico, **AEF**.

14.05 Turno de preguntas.

14.20 Fin de la jornada

Jornada

Huecos de Tensión: Requisitos y Procedimientos en Fotovoltaica

Madrid, 17 de Junio 2011

Datos de los asistentes

1º inscrito _____ Cargo _____
2º inscrito _____ Cargo _____
3º inscrito _____ Cargo _____
Empresa _____
NIF _____ Dirección _____
Población _____ CP _____
Tel. _____ E-mail _____

Cuota de Inscripción

Inscripción individual: **260 euros** + 18% IVA. (Asociados*: **220 euros** + 18% IVA)
Bonificaciones en el caso de que se inscriba más de una persona de la misma empresa:
2º inscrito: **240 euros** + 18% IVA. (Asociados*: **200 euros** + 18% IVA)
3º y siguientes: **220 euros** + 18% IVA. (Asociados*: **180 euros** + 18% IVA)
*Asociados: ASIF, APPA, AEF, ANPER.

Formalización de la inscripción

Abono la cantidad de _____ euros + 18% IVA = _____
 Cheque a favor de Saypower,SL, c/ Enric Granados, 45 2º 2ª 08008 Barcelona
 Transferencia bancaria a Saypower:
Caja de Ingenieros. CC: 3025-0004-34-1433241893

Datos de facturación (en el caso de que sea diferente):

Dirección _____ Población _____
CP _____ Tel. _____ Fax _____
Atención _____

Lugar: Madrid

Hotel Meliá Avenida América, c/ Juan Ignacio Luca de Tena, 36.

Notas

La inscripción incluye: Asistencia a la sesión, café y documentación.
La inscripción será válida en el momento de abonar la cuota de inscripción.
La anulación de las inscripciones debe ser realizada por escrito antes del 10 de junio y tendrán derecho a la devolución del 80% del importe.
La organización se reserva el derecho de modificar el programa por razones ajenas a su voluntad.

Información e Inscripciones

Saypower, SL c/ Enric Granados, 45 2º 2ª 08008 Barcelona
Tel. 93 4517546 Fax 93 550 41 92 mob: 610223627 mail: saypower@saypower.com

Inscripciones en el boletín electrónico de www.saypower.com o al fax 93 5504192