

ASAMBLEA GENERAL ANUAL DE BIOPLAT, GEOPLAT, SOLPLAT y PTEE

Energías renovables térmicas y eficiencia energética, CLAVES para la transición energética y la mitigación del cambio climático en España

📅 Miércoles 4 de octubre – 9:30 h

📍 Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Sala F. Pº Castellana 162, Madrid



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD



9:30h

Registro de asistentes

10:00h

Apertura y bienvenida

Maria Ángeles Ferre. Jefe de Programas Temáticos Científico-Técnicos. Agencia Estatal de Investigación. MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

Javier Martín Ramiro. Subdirector General de Arquitectura y Edificación. MINISTERIO DE FOMENTO con la intervención inaugural 'Tratamiento de las fuentes de energía renovables previsto en la propuesta de modificación del DB HE del Código Técnico de la Edificación'.

10:25h – 10:50h

Conferencia 'El rol de las energías renovables térmicas altamente eficientes en el mix energético de España. Oportunidades que ofrecen las nuevas Directivas Europeas y la futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética'.

Mª del Rosario Heras. Jefa de la Unidad de eficiencia energética en la edificación (UIE3). CIEMAT

10:50h – 11:40h

Biomasa, geotermia y solar térmica en la edificación: instalaciones viables, eficientes y competitivas integrables en nuevas edificaciones y rehabilitación energética

Geotermia en nuevas edificaciones y rehabilitación: descripción, metodología y proyectos de interés
Beatriz Remartínez. Directora técnica. GEOTERMIA VERTICAL

Nueva generación de calderas y estufas de biomasa de bajas emisiones
Carlos Oliván. Director General. JOTUL

Evolución tecnológica de la EST: captadores de bajo espesor y sistemas drainback para grandes instalaciones
Alberto Jiménez. Jefe de formación. BAXI

Rehabilitación energética de edificios. Hacia edificios de consumo casi cero
Mª Teresa de Diego. Responsable del área de rehabilitación urbana. FERROVIAL-AGROMAN

Modelo de eficiencia energética en el sector no residencial
Silvia Sanjoaquín. Responsable de proyectos, innovación, eficiencia energética y movilidad. GNF

11:40h – 12:00h

Descanso. Café.

12:00h – 13:15h

Marco institucional para la implementación de energías renovables térmicas y la mejora de la eficiencia energética en España

Futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética
Ramón López. Subdirección General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático. OFICINA ESPAÑOLA DE CAMBIO CLIMÁTICO

Programa para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía
Mª José Colinet. Planificación e Infraestructuras Energéticas. AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGÍA

Plan MAD-RE 2017 en Madrid
Pilar Pereda. Asesora Desarrollo Urbano Sostenible. AYUNTAMIENTO DE MADRID

Financiación de proyectos y programas de ayudas públicas
Carlos Alberto Fernández. Coordinación y Apoyo a las Energías Renovables. IDAE

Instrumentos de financiación europeos y nacionales disponibles
Luisa Revilla. Representante en H2020 Energy Programme Committee. División de programas europeos. CDTI
Gabriel Barthelemy. Responsable Área de Energía. Dpto. Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital. CDTI

13:15h – 14:00h

Actividades principales y perspectivas de BIOPLAT, GEOPLAT, SOLPLAT y PTEE

Margarita de Gregorio. Coordinadora de BIOPLAT y GEOPLAT
Pascual Polo. Secretaría Técnica de SOLPLAT
José Antonio Ferrer. Coordinador de la Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética

14:00h

Clausura de la asamblea