

CONFERENCIAS PARA EL ENCUENTRO TECNOLÓGICO Y EMPRESARIAL

Viernes 27 de noviembre / Sala Joaquín Rodrigo. Feria de Valencia



	SALA 1	SALA 2	SALA 3
9.15 – 9.30	Apertura	Apertura	Apertura
9.30 – 10.00	POLÍTICA DE TECNOLOGÍA ENERGÉTICA EN EUROPA Beatriz Torralba Dpto. de Programas de I+D de la UE - CDTI España	CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA Y CLUSTER DE EMPRESAS DEL SECTOR Roberto Martínez Esteban ITE - Instituto Tecnológico de la Energía España	PROCESOS TERMICOS ASISTIDOS CON MICROONDAS APLICADOS A PROYECTOS DE INTERÉS MEDIOAMBIENTAL: PIRÓLISIS DE BIOMASA, PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO, TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES... Ángel Menéndez CSIC – INCAR España
10.00 – 10.30	PRESENTACION DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE Alberto Vegas Secretaría Técnica PTE HPC España	PRESENTACIÓN DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Elena González Vicepresidenta de la PTE-EE España	PRESENTACION AGENDA ESTRATEGICA DE INVESTIGACIÓN PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Lorenzo Chacón Secretaría Técnica (IAT) España
10.30 – 11.00	DE LA ECONOMÍA DEL CARBONO AL HIDRÓGENO. INNOVACION COMO MOTOR DE DESARROLLO Javier Porcar Fundación Investigación e Innovación para el desarrollo social España	VIT ENERGÍA. RED DE COOPERACIÓN CIENTÍFICO-EMPRESARIAL DEL SECTOR ENERGÉTICO EN VALENCIA Arturo Ortigosa Director Gerente de FIVEC - Ayuntamiento de Valencia España	ASOCIACIÓN NACIONAL PARA LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA (IRCES) Y SU ACTIVIDAD EN EL SECTOR DE ENERGÍA INTELIGENTE Daniel Escacena Presidente Asociación IRCES CIT Andalucía España
11.00 – 11.30	OPTIMIZACIÓN DE LA REPRODUCIBILIDAD EN CÉLULAS SOLARES DE COLORANTE DE GRAN SUPERFICIE, PARA SU MONTAJE EN SERIE Y SU INTEGRACIÓN EN ELEMENTO DE EXTERIOR José Manuel Lloris AIDICO – Instituto Tecnológico de la Construcción España	LA MEJORA DE LA EFICIENCIA PRODUCTIVA Y ENERGÉTICA EN PROCESOS PRODUCTIVOS CON EL SISTEMA EDINN M2 David Tronchoni EDINN España	ÓPTICA INDUSTRIAL APLICADA AL SECTOR DE RENOVABLES Santiago Simón Director Área I+D de AIDO – Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen España
11.30 – 12.00	TECNOLOGÍA ESPACIAL PARA EL SECTOR ENERGÉTICO Izaskun Jiménez INASMET-Tecnalia Coordinadores del Programa de Transferencia de Tecnología de la ESA en España España	ECO-BUILDINGS FOR BUSINESS MARKET: A NEW PRODUCT-SYSTEM Paola Bazzoni CO-VER Energy Holding srl Italy	IMPACTO ECONÓMICO DE UNA CORRECTA MONITORIZACIÓN DE LAS PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS Emiliano Muñoz Proxima Systems España
12.00 – 12.30	PROYECTO H2SEED Laura Escribá NTDA Energía España	REFINEMENT OF RENEWABLE ELECTRICITY GENERATION SOURCES INTO HIGH QUALITY A.C. POWER Barry Pettican W.H. Technology Limited United Kingdom	EFICIENCIA ENERGÉTICA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO: SOLUCIÓN CO2ZERO Josep Albinyana CO2zero España