

CÓMO REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE CON LA TECNOLOGÍA Light2CAT

Y NUEVAS FORMAS DE REDUCIR EL IMPACTO
MEDIOAMBIENTAL

PROYECTO Light2CAT | SEMINARIO VALENCIA

Abril

21



COMPLEJO
la PETXINA



CÓMO REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE CON LA TECNOLOGÍA Light2CAT

Y NUEVAS SOLUCIONES PARA REDUCIR EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

09:40-10:00 RECEPCIÓN

10:00-10:15 APERTURA

MAR MARTÍNEZ - Fundación InnDEA

DONALD MACPHEE - Universidad de Aberdeen

10:15-11:00 PRESENTACIÓN TECNOLOGÍA Light2CAT

DONALD MACPHEE - Universidad de Aberdeen

11:00-11:45 LA FOTOCATÁLISIS: ACTUALIDAD, EXPERIENCIAS Y RETOS

DAVID ALMAZÁN - Presidente de AIF- Asociación Ibérica de Fotocatálisis

11.45-12:00 COFFEE BREAK

12:00-13:10 LA EXPERIENCIA DEL MUNDO EMPRESARIAL. NUEVAS SOLUCIONES Y APLICACIONES

FRANCISCO JOSÉ LUCAS OCHOA - REPSOL
Firmes bituminosos urbanos: retos medioambientales

ANDRÉS HERNÁNDEZ - Grespania Cerámica
H&C Tiles: la aplicación de la tecnología fotocatalítica en el campo de la cerámica

JESÚS FELIPO - Pavasal

SALVADOR GIL MONTES - TECMENT
Eco Eficiencia Energética y Descontaminación Lumínica: Nuevos materiales

13:10-13:40 LA ESTRATEGIA SMART CITY DE VALENCIA (PROYECTOS EN CURSO)

ANNA MELCHOR - Fundación InnDEA

13:40-14:30 COMIDA

14.30-16:00 LA EXPERIENCIA DEL MUNDO CIENTÍFICO. NUEVAS SOLUCIONES Y APLICACIONES

MARÍA SAPIÑA ESCRIVÁ - Instituto Eduardo Torroja
Sostenibilidad de la tecnología fotocatalítica en pavimentos urbanos: del test de laboratorio a los criterios de cumplimiento en el terreno

ISABEL SANTACRUZ - Universidad de Málaga
Ecocementos y materiales fotocatalíticos

LUIS SÁNCHEZ - Universidad de Córdoba
Nuevos materiales para la descontaminación atmosférica urbana de gases NOx

JOSÉ IGNACIO ÁLVAREZ - Universidad de Navarra

JAVIER OROZCO - Universitat Politècnica de València
Funcionalización fotocatalítica de fachadas de edificios mediante impresión por chorro de tinta

16:00-17:00 CASOS PRÁCTICOS

ITE - Instituto Tecnológico de Energía

PEPA CASADO - Observatorio de Tendencias del Hábitat (ITC). Mind the green: más allá del ecodiseño

DAVID ORRICO - Fundación InnDEA Valencia
Proyecto Piloto Light2CAT Valencia

17:00-17:15 CIERRE

17:15 VISITA AL PROYECTO PILOTO DE VALENCIA

C/ Félix Pizcueta

Traslado en autobús



21 de Abril 2015



Complex Esportiu-Cultural Petxina
Paseo de la Petxina, 42



Para registrarse, enviar un e-mail a
info@inndeavalencia.com
o llamar al +34 96 391 04 77

NOTE: The seminar will be in Spanish with simultaneous translation.