



Fotocatálisis y Ciudades sostenibles: Tecnologías de impacto ambiental positivo

→ 20 de enero de 2023

de 11:30 a 13.30 horas

OBJETIVOS

La concentración urbana requiere de soluciones para transitar hacia modelos más sostenibles. El conjunto de acciones necesarias es amplio y complejo.

El objetivo de la jornada es presentar las tecnologías disponibles para descontaminación eficiente de las ciudades empleando procesos de fotocatalisis.

La presentación de la tecnología se realiza de forma didáctica para facilitar la comprensión de los procesos y los materiales. Se presentarán los aspectos más relevantes relacionados con la aplicación de la tecnología en descontaminación de contaminantes urbanos, su eficiencia y la normativa de uso. La presentación abordará así mismo diferentes aspectos relacionados con el diseño seguro y sostenible de los procesos productivos de la tecnología fotocatalítica.

PONENTE

Dr. José Francisco Fernández Lozano

Profesor CSIC

Co-fundador Encapsulae SL

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos COAT Valencia

C. Colón 42, planta 1, 46004 Valencia

INSCRIPCIONES

Es preciso formalizar la inscripción en la sección de formación de www.caatvalencia.es.

Dado que el aforo es limitado, si has confirmado tu asistencia y finalmente no vas a poder acompañarnos, por favor, avísanos.