



Aplicaciones de instalaciones solares en procesos industriales y edificación. Proyecto IDERCEXA



JUNTA DE
EXTREMADURA



INVESTIGACIÓN Y
DESARROLLO EN
ENERGÍAS
RENOVABLES

Inscríbete aquí:

zoom

15 diciembre
10:00 horas



**M^a TERESA MIRANDA
GARCÍA-CUEVAS**

Dra. Ingeniera Industrial.
PTU del Área de Máquinas
y Motores Térmicos.
Escuela de Ingenierías
Industriales. UEX.



DAVID LARRA REY

Ingeniero Industrial.
PCI del Área de Máquinas y
Motores Térmicos.
Escuela de Ingenierías
Industriales. UEX.



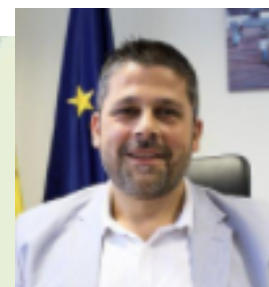
**M^a JOSÉ TRINIDAD
LOZANO**

Ingeniera Industrial.
Instituto del Corcho, la
Madera y el Carbón.
CICYTEX.



**ALFONSO GÓMEZ
GOÑI**

Arquitecto. Director
General de Arquitectura y
Calidad de la Edificación.
Junta de Extremadura.



2 h. duración



4 ponentes



Proyecto IDERCEXA



Pincha aquí para inscribirte