

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







INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ENERGÍAS RENOVABLES



Mª 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





