

Diseño de instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo

(Orientado a instaladores)



WEBINAR DE ENERGÍA SOLAR SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO

ISIDORO LILLO BRAVO

Dr. Ingeniero Industrial. PTU del Área de Máquinas y Motores Térmicos. Dpto. de Ingeniería Energética. Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Sevilla



Sesiones 2 y 3

DISEÑO DE INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR/NEGOCIO

Miércoles 18 noviembre Martes 24 noviembre 11:00-13:00

zoom

18 y 24 noviembre 11:00-13:00



SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO

- Potencia pico
- Potencia de inversores
- Selección de equipos
- Posición óptima de los módulos
- Cableado y protecciones
- Puesta a punto

2 sesiones

1 ponente

Dirigido a empresas de la región

Pincha aquí para inscribirte





