



JORNADAS

SERGIO VALERO Y DEMETRIO LÓPEZ nos ofrecerán ser partícipes de información privilegiada en el campo de la energía solar fotovoltaica para el ahorro de los costes energéticos.

¿Qué ofrecemos?

- Asistencia **gratuita** a las 2 jornadas
- Reconocimiento de **0,5 créditos** de libre elección para el alumnado asistente a ambas jornadas
- Acceso gratuito a la **documentación** utilizada en las jornadas.

Ademas,

;; Te invitamos a **café**;;;



CONTACTO



CatedraDemesol.UMH.es



Csenabre@UMH.ES



Aula 0.2
EDIF. Altabix
UMH - ELCHE



CÁTEDRA DEMESOL
ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

PRESENCIAL
Y GRATUITA



JORNADAS: 7 Y 21 MARZO

- **¿CUÁNTO AHORRARÁS CON UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO?**
- **INTRODUCCIÓN AL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO.**

AULA 0.2
EDIF. ALTABIX
UMH - ELCHE

FECHA: 7 Y 21 DE MARZO

HORA: 16:00

LUGAR: AULA 0.2. ALTABIX

UMH - ELCHE

REGISTRATE:



PROGRAMA:

LA JORNADA "¿CUÁNTO AHORRARÁS CON UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO?"

SE CENTRA EN INFORMAR A LOS PARTICIPANTES SOBRE LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS DE INSTALAR UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA AUTOCONSUMO EN SUS HOGARES O NEGOCIOS. DURANTE LA CHARLA, SE DISCUTIRÁN VARIOS ASPECTOS, COMO EL PROCESO DE INSTALACIÓN, LOS COSTOS INVOLUCRADOS, LOS INCENTIVOS GUBERNAMENTALES DISPONIBLES, Y SOBRE TODO, SE ANALIZARÁ EL POTENCIAL DE AHORRO A LARGO PLAZO QUE PUEDE OFRECER ESTE TIPO DE SISTEMA. SE PROPORCIONAN EJEMPLOS CONCRETOS Y SE CALCULARÁ EL RETORNO DE LA INVERSIÓN, CONSIDERANDO FACTORES COMO LA REDUCCIÓN DE LA FACTURA ELÉCTRICA Y LA POSIBILIDAD DE VENDER EL EXCEDENTE DE ENERGÍA GENERADA A LA RED ELÉCTRICA.

LA JORNADA "INTRODUCCIÓN AL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO"

ES UNA SESIÓN INFORMATIVA DISEÑADA PARA INTRODUCIR A LOS PARTICIPANTES EN LOS CONCEPTOS BÁSICOS Y BENEFICIOS DEL AUTOCONSUMO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. DURANTE LA CHARLA, SE ABORDAN TEMAS COMO EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PANELES SOLARES, LA CONVERSIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR EN ELECTRICIDAD, LOS COMPONENTES DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO, Y LOS DIFERENTES TIPOS DE INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO. SE EXPLICAN LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS Y MEDIOAMBIENTALES DE UTILIZAR ENERGÍA SOLAR, COMO LA REDUCCIÓN DE LA FACTURA ELÉCTRICA, LA INDEPENDENCIA ENERGÉTICA Y LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CARBONO. ADEMÁS, SE PUEDEN DISCUTIR ASPECTOS TÉCNICOS, REGULACIONES Y POLÍTICAS RELACIONADAS CON EL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO, ASÍ COMO EXPERIENCIAS PRÁCTICAS DE INSTALACIÓN Y CASOS DE ÉXITO.



ASISTIR A LA JORNADA "¿CUÁNTO AHORRARÁS CON UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO?" BRINDA A LOS PARTICIPANTES UNA COMPRESIÓN DETALLADA DE LOS AHORROS ECONÓMICOS POTENCIALES AL ADOPTAR SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EL AUTOCONSUMO, MIENTRAS QUE LA JORNADA "INTRODUCCIÓN AL AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO" OFRECE UNA VISIÓN GENERAL DE LOS FUNDAMENTOS DEL AUTOCONSUMO DE ENERGÍA SOLAR, INCLUYENDO SUS BENEFICIOS ECONÓMICOS Y MEDIOAMBIENTALES.

AMBAS JORNADAS PROPORCIONAN INFORMACIÓN VALIOSA PARA AQUELLOS INTERESADOS EN EXPLORAR EL USO DE LA ENERGÍA SOLAR COMO UNA OPCIÓN SOSTENIBLE Y RENTABLE.