



COAT LEÓN
Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de León



FORMACIÓN

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS DE AUTOCONSUMO. DISEÑO,
DIMENSIONAMIENTO Y LEGISLACIÓN



Panasonic
heating & cooling solutions

caldisa

LUGAR Y HORARIO

LEON: 27 de Junio
Hora: 18.30 – 20:00

Salón de actos del COAT LEON
Avda. República Argentina, 32-2º C

PONENTE

Álvaro Fernández Suárez. Departamento técnico CALDISA

PRESENTACIÓN

El objetivo de la jornada es informar a cerca de los sistemas fotovoltaicos para instalaciones de autoconsumo. Se comentaran los aspectos más importantes del RD 244/2019, así algunas nociones de tramitación administrativa. Se verán aspectos técnicos de los materiales a instalar así como las ventajas del Producto de Panasonic y SMA.

PROGRAMA

1. MODULOS SOLARES PANASONIC HIT: Características técnicas de los módulos FV Panasonic. Rendimiento, coeficiente de pérdidas por temperatura, módulos de optimización de sombras.
2. INVERSORES SMA: Gama de inversores domésticos. Rendimientos, alternativas de conexión de los strings de módulos FV. Características técnicas. Configuración del inversor por WLAN. Comunicación EEBUS del inversor con otros sistemas de la instalación.
3. RD 244/2019: Estructura del RD, tipología de las instalaciones que se pueden acoger al presente RD. Solicitud de punto de vertido. Pasos para tramitación administrativa.
4. Ruegos y preguntas

SE SERVIRÁ UN CATERING AL FINALIZAR



COAT LEON 987 206 198 colegio@coatleon.es

INSCRIPCION ON-LINE en **icolegia** del colegiado www.coatleon.es



MAS INFORMACIÓN Y CONSULTAS
visado@coatleon.es

GABINETE TÉCNICO

COAT LEON

Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de León
REPUBLICA ARGENTINA, 32-3ª C 24004 LEÓN
e-mail: colegio@coatleon.es visado@coatleon.es

Teléfono: 987206198 Fax:987207165
www.coatleon.es

