



JORNADA TÉCNICA

# AUTOCONSUMO ELÉCTRICO PARA EL SECTOR CÁRNICO

### LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Cámara Oficial de Comercio,  
Industria y Servicios  
de Salamanca

Plaza de los Sexmeros, 2  
37001 Salamanca

### DESTINATARIOS:

Todos aquellos interesados en la  
materia, personas que desarrollen su  
actividad en el sector cárnico y  
personal de PYMEs del sector

### PROGRAMA

## JUEVES 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017

- 10:00 REGISTRO
- 10:15 APERTURA  
D. Carlos Izquierdo, Presidente, CYLSOLAR  
Representante de UNEF en Castilla y León  
D. Jorge Jové, Jefe del Área Solar en el Dpto. de Energías Renovables, EREN
- 10:45 FUNCIONAMIENTO TÉCNICO DE UNA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO ELÉCTRICO  
D. Emmanuel Boillos, Responsable de Desarrollo de Negocio, Manufacturas Braux
- 11:15 MARCO REGULADORIO LEGAL  
D. Jorge Jové, Jefe del Área Solar en el Dpto. de Energías Repovables, EREN
- 11:45 DESCANSO
- 12:00 ESTUDIO ECONÓMICO DE UNA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO APLICADA A UNA INDUSTRIA CÁRNICA. CASOS REALES DE ÉXITO  
D. José Carlos Buldón, Gerente, Gamo Energías
- 12:30 INFLUENCIA DE LAS INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO ELÉCTRICO CON RENOVABLES PARA CONSEGUIR CERTIFICADOS DE BAJAS EMISIONES DE CO2 ÚTILES PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS CÁRNICOS  
D. Darío Perez, Director De Desarrollo de Negocio, Creara
- 13:00 COLOQUIO
- 13:30 MODELOS OPERATIVOS, JURÍDICOS, ECONÓMICOS Y FINANCIEROS PARA LA IMPLANTACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA SOSTENIBLE Y COMPETITIVA EN INSTALACIONES AGROALIMENTARIAS  
De la mano de AINS Clúster, Agrofood Murcia, VITARTIS y UNEF
- 14:00 CIERRE DEL ACTO

ACTIVIDAD  
GRATUITA

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

[eventos@unef.es](mailto:eventos@unef.es)

### COLABORA

## AINS

Asociación Empresarial Innovadora  
Nutrición y Salud

agrofood  
cooperación  
empresarial

VITARTIS  
ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA DE CASTILLA Y LEÓN

### ORGANIZA

cylosolar  
Cluster de Energías Renovables  
y Soluciones Energéticas en Castilla y León

EREN  
ENTE REGIONAL DE LA ENERGIA  
DE CASTILLA Y LEÓN

Junta de  
Castilla y León



UNEF  
Unión Española Fotovoltaica