

■ JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

APLICACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES A LA AGRICULTURA INTENSIVA

Día 29 de noviembre de 2016 a las 10 horas

Estación Experimental de Cajamar Caja Rural
Paraje Las Palmerillas, 25 - Santa María del Águila
El Ejido - Almería

10:00 h. Presentación de la jornada

Marco general para el desarrollo de proyectos de energías renovables en la agricultura intensiva en la provincia de Almería

10:15 h. Energía y agua, oportunidades empresariales

Jesús Cuadrado Martínez / ASEMPAL Agua y Energías - Grupo Desarrolla

10:35 h. Ayudas para instalaciones de energías renovables en agricultura

Fco. Javier Cabrera Corral / Promoción Rural - Delegación Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural en Almería

10:50 h. Marco tecnológico para la implantación de energías renovables en los invernaderos

Manuel Pérez García / UAL-CIESOL

11:05 h. Café

Proyectos y experiencias sobre energías renovables en la provincia de Almería

11:20 h. Gestión energética en entornos productivos agrícolas con apoyo de energías renovables

Francisco Rodríguez Díaz / UAL-CIESOL

11:35 h. Uso de energía solar térmica para refrigeración y riego de invernaderos

Guillermo Zaragoza del Águila / CIEMAT-PSA

11:50 h. Aplicación de solar y termodinámica a invernaderos

Francisco Quesada Sánchez / Desarrollo de soluciones energéticas renovables

12:05 h. Calefacción mediante biomasa

Juan Carlos López Hernández / Estación Experimental Cajamar Las Palmerillas

12:20 h. Fertilización carbónica y calefacción de invernaderos con aceites residuales

Alejandro Gómez Bretones / Projecta Ingenio

12:35 h. Coloquio



EXCELENCIA
Agroalimentaria

Aquí, el conocimiento se comparte



COEXPHAL
unidos exportando Futuro



Es necesaria inscripción previa a través de este [formulario online](#)
Más información en el teléfono 950 580 548