

INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con: **Juan Carlos Vilches de Frutos**, teléfono: 967.558.550, email: jcvilchesd@jccm.es comunicando sus datos personales (nombre , apellidos, teléfono, localidad ,DNI, correo electrónico)



**Dirección Provincial de Agricultura
Medio Ambiente y Desarrollo Rural
Albacete**

Teléfono: 967 55 85 50

e-mail: jcvilchesd@jccm.es

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



FORMACIÓN AGRARIA

ENERGIAS RENOVABLES EN EXPLOTACIONES GANADERAS

CURSO
Días: 14-15-16 de NOVIEMBRE de 2016
Horario: 16:00 a 21:00
Total: 15 horas



CON LA COLABORACION
DE:



***Centro de Formación Agroambiental ,
Cta. de Ayora Km. 1,5
ALBACETE***

OBJETIVOS

Se denomina **energía renovable** a la energía que se obtiene de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medios naturales.

Las explotaciones ganaderas tienen un consumo energético variable, la utilización de energía renovable puede ser una alternativa a este consumo, optimizando el consumo de energía

El objetivo de este curso es dar a conocer los distintos tipos de energía renovables aplicables a las explotaciones ganaderas.

DESTINATARIOS:

Profesionales del sector agrario y forestal y personas del medio rural que trabajen o vayan a trabajar en estas actividades incluidos los jóvenes y las mujeres.

PROGRAMA

Día : Lunes 14 de Noviembre de 2016

Horario: de 16:00 a 21:00 horas.

PONENTE: Juan Jose Villena Perez. Técnico especialista en electricidad y electrónica.

Introducción a la Energía Renovable mediante la utilización de pellet.

Día: Martes 15 de Noviembre de 2016

Horario; de 16:00 a 21:00 horas

PONENTE: Juan Jose Villena Perez. Técnico especialista en electricidad y electrónica

Introducción a la Energía Renovable con placas fotovoltaicas

Día : Miércoles 16 de Noviembre de 2016

Horario. De 16:00 a 21:00 horas

PONENTE: Fernando Tarín Tarín. Ingeniero Agrónomo Inversiones ganaderas porcinas S.L Grupo Sanchis S.L

Introducción a la Energía renovable con biogas