

CURSO COMPOSTAJE COMUNITARIO. UAM, abril-mayo 2023

Formación Presencial

TEMÁTICA Y PROFESORADO	
ABRIL	
Martes, 11 17:30 a 20:30	1. Introducción y Marco legislativo relevante <i>César A. López. Director de la oficina de sostenibilidad de la UAM</i> <i>Jaime Cuevas. Director del Máster de residuos de la UAM</i>
Jueves, 13 17:30 a 20:30	2. Definición y proceso de compostaje <i>Francesco Storino, Doctor en Agrobiología Ambiental, especializado en gestión y tratamiento de biorresiduos.</i>
Lunes, 17 17:30 a 20:30	Prácticas en área de compostaje UAM
Martes, 18 17:30 a 20:30	3. Centros de compostaje comunitario. Mantenimiento y seguimiento <i>Manuel Enrique Pintos González, Maestro compostador</i>
Miércoles, 19 17:30 a 20:30	Prácticas en área de compostaje UAM
Jueves, 20 17:30 a 20:30	4. Importancia de la separación y sistemas más eficientes <i>M^a Ángeles Lorenzo. Responsable del área de recursos naturales y residuos de Amigos de la Tierra Madrid.</i>
Miércoles, 26 17:30 a 20:30	5. Otras formas de compostaje y pequeñas plantas <i>Franco Llobera, Ingeniero Forestal. Consultor experto en desarrollo agroecológico y economía circular.</i>
Jueves, 27 17:30 a 20:30	6. Compostaje doméstico y compostaje en centros educativos <i>María Durán. Técnica de Amigos da Terra Galicia, especialista en educación ambiental y gestión de residuos.</i>
MAYO	
Lunes, 01	FESTIVO
Martes, 02	FESTIVO
Miércoles, 03 17:30 a 20:30	Prácticas en área de compostaje UAM
Jueves, 04 17:30 a 20:30	7. Beneficios del compost y usos principales <i>Araceli Pérez. Profesora de la Facultad de Ciencias de la UAM</i>
Lunes, 08 09:00 a 13:30	VISITA PRÁCTICA
Martes, 09 17:30 a 20:30	8. Educación ambiental y Comunicación de programas de compostaje <i>Javier Benayas. Catedrático de Ecología de la UAM.</i>

Miércoles, 10 17:30 a 20:30		Prácticas en área de compostaje UAM
Jueves, 11 17:30 a 20:30	9. Diseño de proyectos de compostaje <i>Ramón Plana. Doctor en Biología, consultor experto en gestión de residuos</i>	
Lunes, 15 FESTIVO		
Martes, 16 17:30 a 20:30	10. Prevención de Riesgos Laborales <i>Almudena de la Peña. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, adscrita al Servicio de Salud laboral y prevención de la UAM</i> <i>Isabel Martínez. Jefa del Área Técnica del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UAM</i>	
Miércoles, 17 17:30 a 20:30		Prácticas en área de compostaje UAM
Jueves, 18 9:00 a 13:30	VISITA PRÁCTICA	
Lunes, 22 17:30 a 20:30		Prácticas en área de compostaje UAM

CONTENIDO DE LAS VISITAS PRÁCTICAS:

En ambos días se saldrá en autobús desde la UAM a las 9:00h

DÍA 1: Visita a pequeñas plantas de compostaje:

Planta de compostaje en Cabanillas de la Sierra. La visita dará comienzo a las **09:45h**. Juan Antonio, gerente de la Planta, o en su defecto, Pruden, trabajador, nos mostrarán el trabajo que realizan, procesos y controles que llevan a cabo.

Agrocompostaje en la CSA de Torremocha del Jarama (finca agroecológica). La visita dará comienzo a las **12:15 aproximadamente**. Uno de los agricultores, Dámaso, nos explicará como llevan a cabo el proceso y atenderá las consultas que puedan surgir.

DÍA 2: Visita a proyectos municipales de buenas prácticas en gestión de residuos:

Municipio El Boalo, Cerceda y Mataelpino.- Comenzaremos a las **9:30** en el punto limpio de la localidad donde nos explicarán el funcionamiento del compostaje automático.

A continuación visitaremos alguna de las zonas donde está implantada la recogida “Puerta a Puerta”, y visitaremos zonas de compostaje comunitario y el proyecto **Reutiliza**. De este modo, se conocerán de primera mano diferentes actuaciones de buenas prácticas en materia de residuos que les he servido el reconocimiento como “Pueblo residuo Cero”, tras superar una auditoría de certificación europea. Nos acompañará personal involucrado directamente en la gestión de residuos.

Municipio de Soto del Real.- La visita dará comienzo aproximadamente a las 12:00 a una de las áreas de compostaje comunitario. Guillermo, persona encargada del mantenimiento de esta área nos mostrara su trabajo y responderá a cuantas preguntas se le quieran formular. Si fuese posible, se visitará experiencia de compostaje en uno de los centros educativos de la localidad y muy próximo al área de compostaje comunitario, el CEIP Chozas de la Sierra.