



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS  
FORESTALES**

**CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS  
Y TECNOLOGÍAS DE RECICLADO**

Con la colaboración de



## Programa

El “Curso en Gestión de Residuos y Tecnologías de Reciclado” se estructura en módulos y se complementan con actividades y casos prácticos:

### **Módulo 1: CONCEPTOS GENERALES SOBRE RESIDUOS Y LA GESTIÓN DE RESIDUOS RURALES**

Unidad 1: Conceptos generales sobre residuos

Unidad 2: Residuos Rurales

Unidad 3: Residuos ganaderos

### **Módulo 2: GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES**

Unidad 1: Residuos Urbanos o municipales

Unidad 2: Gestión de los Residuos Urbanos

Unidad 3: Tratamiento

Unidad 4: Incineración con recuperación de energía

Unidad 5: Vertido controlado

### **Módulo 3: GESTIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES Y EMBALAJES**

Unidad 1: Gestión de residuos de envases y embalajes

Unidad 2: Envases de uso común mayoritario

Unidad 3: Envases de uso común minoritario

Unidad 4: Envases de papel y cartón

### **Módulo 4: GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES**

Unidad 1: Residuos industriales

Unidad 2: Gestión de los residuos industriales: tóxicos y peligrosos

Unidad 3: Gestión de residuos especiales i

Unidad 4: Gestión de residuos especiales ii

### **Módulo 5: GESTIÓN DE RESIDUOS SANITARIOS Y RADIOACTIVOS**

Unidad 1: Residuos sanitarios

Unidad 2: Casos particulares: gestión de residuos de laboratorio

**Unidad 3: Residuos radioactivos**

**Unidad 4: Gestión de residuos radioactivos**

**Módulo 6: MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS Y LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN LOS SGMA**

**Unidad 1: Minimización de residuos**

**Unidad 2: Metodología para efectuar un plan de minimización**

**Unidad 3: La gestión de los residuos en los SGMA**

**Módulo 7: TRABAJO**

**Estructura de un trabajo**

**Elaboración de un trabajo**

**Presentación de un trabajo**