



CURSO DE FORMACIÓN PRESENCIAL

ECONOMÍA CIRCULAR

RESIDUO CERO, VERTIDO CERO, ECODISEÑO Y CICLO DE VIDA



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA

formación

FECHA Y HORARIO:

12, 13 y 19 DE NOVIEMBRE DE 2018

De 16:30 a 20:30 horas

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Facultad de Química
Campus de Espinardo. Murcia

DURACIÓN:

12 Horas

PROFESORADO:

Dña. Amparo Sánchez

Licenciada en Ciencias Ambientales
INGENIERÍA ENERGÍA Y CALIDAD AMBIENTAL
S.L. (INEQA).

D. Pablo Martínez Magdaleno. Técnico de la
Dirección General de Medio Ambiente y Mar
Menor de la CARM

PRECIOS:

Colegiados, Asociados y Precolegiados: 90€

Empresas: 100€

Otros: 110€

FUNDAE: 150€

Siendo bonificable hasta el 100% del importe a través de la Fundae.
El Colegio Oficial de Químicos de Murcia puede realizar los trámites de la bonificación.

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Matrícúlate en : www.colquimur.org



INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN

Facultad de Química. Campus de Espinardo. Murcia
Avda. Severo Ochoa, bajo. Urb. Los Rectores. Espinardo
968 907021 / 868 887436 / 968 880298
colquimur@colquimur.org / coquimi@um.es

Programa

DÍA 12 DE NOVIEMBRE

Unidad 1: Principios y marco normativo de la economía circular

Unidad 2: Normativa y estrategias de economía circular a nivel local, regional, nacional e internacional.

Unidad 3: Subproducto y fin de condición de residuo.

- Presentación de la Estrategia Regional de Economía Circular.
D. Pablo Martínez Magdaleno. Técnico de la Dirección General de Medio Ambiente y Mar Menor de la CARM

DÍA 13 DE NOVIEMBRE

Unidad 4. Vertido y Residuo Cero.

- Antecedentes, políticas y concepto
- 19:30-20:30 horas.- Empresa Invitada: DESTILERÍAS MUÑOZ GÁLVEZ. Proyectos Waterreuse y GENAC

DÍA 19 DE NOVIEMBRE

Unidad 5. Ecodiseño y ciclo de vida.

- 19:30-20:30 horas.- Organismo Invitado: Centro Tecnológico del Mueble y la Madera. CETEM

Objetivos :

- Analizar la situación del actual contexto económico global y su influencia en el entorno de vida y trabajo de la sociedad.
- Estudiar los principios y fundamentos de la Economía Circular y su importancia como herramienta generadora de valor a lo largo del ciclo de vida de los recursos.
- Resaltar las ventajas que ofrece la implantación de la Economía Circular desde el punto de vista económico, social y ambiental.
- Analizar las diferentes estrategias publicadas a nivel local, regional, nacional e internacional
- Estudiar casos de éxito que sirvan para motivar e impulsar iniciativas de Economía Circular en la industria, los servicios, la sociedad civil y el entorno político.



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



f Q
Desde 1940



Asociación
de Químicos
de Murcia