

Seminario



**Economía Circular en el Sector de los Áridos:
del RCD al Árido Reciclado**



Martes, 7 de Mayo de 2019

COLABORAN:



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
TÉCNICOS Y GRADOS EN MINAS
Y ENERGÍA DEL ESTE-SUR**

OBJETIVO

La economía circular es un concepto económico que se incluye en el marco del desarrollo sostenible y que se presenta ya como una realidad.

Se trata de pasar de una economía lineal de fabricar-usar-tirar a un modelo en el que se "cierre el ciclo de la vida" valorizando los residuos como materias primas, minimizando consumo de materias primas vírgenes y aumentando la durabilidad de los productos.

Los RCDs constituyen el 30% de los residuos generados en Europa y a pesar de que la tasa de reciclabilidad es muy alta existen unos condicionantes importantes que hacen que la tasa de reciclado esté lejos de cumplir los objetivos europeos.

El objetivo de este seminario es dotar a las empresas fabricantes de áridos que buscan resultados económicos, sociales y ambientales de los conocimientos estratégicos, normativos y técnicos necesarios para participar activamente en este cambio de modelo económico.

DIRIGIDO A

Empresarios, directores facultativos, técnicos de minas y entidades colaboradoras de la administración en el ámbito de la minería, gerentes y mandos intermedios relacionados con el Sector.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos UNION DE MUTUAS
Valencia Parc Tecnològic
Ronda Isaac Peral 21
46980-PATERNA (Valencia)

MATRÍCULA

GRATUITA
Plazas limitadas

PROGRAMA

- | | |
|---------------------|--|
| 10:00 horas | -La importancia del sector del árido en la Economía Circular |
| 10:15-10:45 horas | - Instrumentos normativos para propiciar el cambio |
| 10:45 - 11:00 horas | - Del RCD al árido reciclado: Proceso de generación y correcta gestión. |
| 11:00 - 11:45 horas | - Exigencias y recomendaciones técnicas, ambientales y posibles usos del árido reciclado |
| 11:45 - 12:00 horas | - Coloquio entre los asistentes. |

PONENTE:

- Rita Martínez Andía
Responsable
Atención empresas
ANEFA