



## DURACIÓN

8 horas

## MODALIDAD DE IMPARTICIÓN

Aula virtual

## DÍAS DE IMPARTICIÓN

14 y 15 de noviembre

## HORARIO

9:30 a 13:30

## EQUIPO DOCENTE

CESI – José Luis Canga

## IMPORTE POR PERSONA

Consortiados: 330€ + IVA

No consortiados: 430€ + IVA

## ENLACE INSCRIPCIÓN

<https://forms.gle/uaDeud1e46Kmb2A49>

# TALLER PRÁCTICO DE CÁLCULO DE HUELLA AMBIENTAL DE PRODUCTO EN EL SECTOR QUÍMICO



## DIRIGIDO A

Directores, Gerentes, Responsables y Técnicos de Medioambiente, Calidad, producción, así como cualquier profesional que necesite de estos conocimientos para el desempeño de sus funciones.

## OBJETIVOS

- Conocer las distintas metodologías existentes para cuantificar los impactos ambientales asociados a productos de caucho a lo largo de su ciclo de vida, con el fin de minimizar dichos impactos, comunicar a nuestros clientes el perfil ambiental de los productos, y diferenciarnos de la competencia.

## CONTENIDOS

1. Introducción: Conceptos generales sobre la Huella Ambiental de Producto
2. Marco General: Análisis de Ciclo de Vida (ACV)
3. Huella de Carbono
4. Huellas Ambientales