

# CALCULO DE LA HUELLA DE CARBONO Y CICLO DE VIDA



## VIDEOCONFERENCIA

### 4 HORAS

#### DIRIGIDO A:

Responsables y técnicos de medio ambiente. Personas interesadas en conocer los requisitos de las Normas Huella de Carbono

### OBJETIVOS:

- Introducción a la huella de carbono, conceptos y antecedentes
- Dar a conocer los estándares relativos a huella de carbono.
- Mostrar una metodología de determinación y cálculo de la huella de carbono.

### FECHAS

10 de junio de 2020

### IMPORTE

240 € + IVA

Importe curso bonificado:

188 € + IVA

### CONTENIDOS:

1. Cambio climático
2. Iniciativas frente al cambio climático. Protocolos y acuerdos internacionales
3. Objetivo
4. Mercados de Carbono. Compensación de emisiones
5. Análisis del Ciclo de Vida
6. Gestión de las emisiones
7. Métodos de cálculo de la huella de carbono
8. Programa de cálculo
9. Verificación y validación
10. Ejercicio práctico

### FORMADOR

Equipo TEMA

### HORARIO

**Webinar** (videoconferencia): Plataforma on line Kubic. CESI Escuela Superior de Formación

10 de junio de 9.30h a 13.30h



El Grupo TEMA-LITOCLEAN, líder en el sector de la consultoría en seguridad industrial y medio ambiente y en la investigación y remediación de suelos y aguas subterráneas, es la unión de las empresas TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE, S.A. y LITOCLEAN, S.L.. Fundado en 1985, cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector de la química y el petróleo. Dispone de oficinas propias en España (Barcelona, Madrid y A Coruña) y en diversos países de Latinoamérica (Perú, México y Ecuador).



## METODOLOGÍA

**100% PRÁCTICA:** Formación por videoconferencia eminentemente práctica, con realización de ejemplos. Contacto directo con el equipo docente, posibilidad de hacer preguntas e intervenir.

**APLICACIÓN DE VIDEOCONFERENCIA QUE UTILIZAREMOS:** Formación 100% videoconferencia a través de Gotomeeting integrado en plataforma Moodle Kubic.

El día anterior al inicio de la formación, enviaremos un enlace por e-mail con unas claves de usuario y con pinchar, entrarán en el aula virtual.

Si alguien lo desea, podemos hacer una prueba de conexión con personal técnico, que le guiará en todo momento para verificar que funcionará bien el día de la formación.

### LA VIDEOCONFERENCIA PERMITE:

- Escuchar y ver en directo al docente
- Visualizar las presentaciones y documentación de apoyo durante el transcurso de la clase
- Seguir las anotaciones del profesor en el chat o pizarra virtual
- Participar en directo en la resolución de ejercicios
- Preguntar directamente las dudas al profesor y escuchar las consultas de otros asistentes

### RECOMENDACIONES PARA PARTICIPAR EN LA VIDEOCONFERENCIA:

- Sala ausente de molestias y ruidos (si tienes que cuidar de tus hijos no te preocupes, puedes tener el micrófono silenciado, y activarlo cuando necesites intervenir, tú escucharás perfectamente al docente con unos cascos)
- Ordenador conectado a internet por cable o WIFI cerca del ordenador.
- Cascos con micrófono (la mayoría de los cascos que se utilizan con el móvil funcionan muy bien).