

**CURSO: LOGÍSTICA SOSTENIBLE**

**NÚMERO DE CURSO: 7033CN**

**ESPECIALIDAD: COM00000**

**CENTRO: CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES**

**TELÉFONO: 848 42 02 48**

**LUGAR DE IMPARTICIÓN: C/ ADUANA S/N 31119 (IMARCOAIN)**

**COMIENZO: 10/10/2022**

**FINALIZACIÓN: 17/11/2022**

**HORARIO: L, M y J, 17:00-19:45 h.**

**DURACIÓN: 40 h. presenciales**

**Nº ALUMNOS/AS: 20**

### **Objetivo General.**

Conocer las exigencias relacionadas con la sostenibilidad, tanto legales como provenientes de los grandes clientes logísticos y saber cómo atenderlas.

Aprender a identificar y gestionar los retos relacionados con las flotas (emisiones, adquisición, gestión inteligente y mantenimiento), centros logísticos (energía, emisiones, mantenimiento, residuos, almacenamiento de productos químicos y emergencias ambientales) y empresa (implantación de sistemas de gestión ambiental, Huella de Carbono y Objetivos de Desarrollo Sostenible)

### **Contenidos**

1. Gestión sostenible de flotas
  - a. Las emisiones de los vehículos de transporte
  - b. Optimización en la adquisición de vehículos
  - c. Buenas prácticas en conducción, carga y descarga: el manual del conductor.
  - d. Gestión inteligente de flotas: optimización de recorridos y viajes. Largo recorrido y "última milla"
  - e. Buenas prácticas en el mantenimiento de vehículos.
2. Gestión sostenible de centros logísticos
  - a. Los aspectos ambientales de los edificios logísticos y su control
  - b. La evaluación energética en centros logísticos. Eficiencia energética. Autoconsumo.
  - c. Buenas prácticas en la operación de centros logísticos. Almacenamiento, carga y descarga.
  - d. Construcción y mantenimiento de edificios logísticos: control de aspectos ambientales
  - e. Gestión de residuos de envases y embalajes
  - f. El almacenamiento de productos químicos
  - g. La actuación en caso de emergencias ambientales
3. La sostenibilidad en el embalaje
4. El cálculo de la huella de carbono en empresas logísticas
5. Los sistemas de gestión ambiental en empresas logísticas
  - a. Implantación de ISO 14001:2015
  - b. Evaluación de aspectos ambientales en empresas logísticas
  - c. Identificación de requisitos legales en centros logísticos
6. La Ley 7/21, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética. Su futura influencia en el sector de la logística
7. Sostenibilidad en un sentido amplio: sostenibilidad económica, ambiental y social: Adhesión al Pacto Mundial y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible

**Información de interés.**

**SELECCIÓN DE LOS SOLICITANTES:** se estudiará la solicitud para comprobar que se poseen los requisitos básicos del curso y se valorará la formación y experiencia laboral relacionada con el mismo.

**COMUNICACIÓN DEL RESULTADO DE LA SELECCIÓN:** el centro que imparte la acción formativa comunicará a los/as solicitantes si han sido o no admitidos/as al curso.

Los alumnos que finalicen satisfactoriamente la acción formativa obtendrán diploma acreditativo de aprovechamiento del curso.

**Requisitos básicos.**

Formación Profesional, titulación de Grado o experiencia profesional que acredite un certificado de profesionalidad.

**Requisitos preferentes.**

Personas con formación o experiencia profesional en el sector logístico

Personas con formación o experiencia en materia de gestión medioambiental que quieran ampliar sus conocimientos hacia el sector logístico.

Personas con formación o experiencia en materia de gestión empresarial, que necesiten ampliar su formación en materia de gestión ambiental