

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

### OBJETIVOS

- Identificar los principios de la economía circular y llevar a cabo acciones de mejora medioambiental en el desarrollo de la actividad profesional, aplicando buenas prácticas laborales en el marco del desarrollo sostenible. - Comprender los principios del desarrollo sostenible, su marco normativo y su aplicación en distintos ámbitos, incluyendo la gestión de recursos naturales, la economía circular y la movilidad sostenible, con el fin de promover prácticas responsables que minimicen el impacto ambiental y fomenten un equilibrio entre el crecimiento económico, el bienestar social y la protección del medioambiente. - Promover acciones y buenas prácticas en el entorno laboral que optimicen el uso de recursos, gestionen eficientemente los residuos y reduzcan el impacto ambiental, fomentando la sostenibilidad a través de la sensibilización, la formación y la implementación de sistemas de responsabilidad social corporativa.

### CONTENIDOS

Desarrollo sostenible

Introducción

Especificaciones sobre el desarrollo sostenible

Conceptos básicos: sostenibilidad social, económica y ambiental, recursos, medioambiente, cambio climático, calentamiento global y el cambio hacia el desarrollo sostenible

Contexto reglamentario. Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Identificación de los principales vectores medioambientales

Agua

Residuos

Energía

Atmósfera

Suelos

Ruido

Aplicación de los principios y fundamentos de la economía circular

Economía lineal versus economía circular

Las 3R: reducir, reutilizar y reciclar

Enfoque multi-R: repensar, rediseñar, refabricar, reparar, redistribuir, reducir, reutilizar, reciclar y recuperar

Caracterización del desplazamiento y movilidad sostenible

Significado de movilidad sostenible

Fomento de movilidad sostenible

Movilidad urbana sostenible

Resumen

Responsabilidad social

Introducción

Implementación de acciones de mejora ambiental en el entorno laboral y personal

Apagado de aparatos cuando no sean necesarios

Optimización del uso de las impresoras

Apagado de las luces cuando no se usen

Optimización del uso del agua

Optimización del uso del papel

Decoración con plantas

---

Aprovechamiento de la luz del día

Climatización

Implementación de buenas prácticas en la actividad profesional para reducir el impacto ambiental

Uso eficiente de la energía

Gestión responsable del agua

Búsqueda de nuevas oportunidades para valorizar los residuos.

Optimización de los envases de los productos

Cálculo de la huella ambiental de la actividad e identificación de objetivos de mejora

Mejora de la gestión de los materiales y residuos peligrosos

Sensibilización y formación ambiental a los trabajadores

Reducción del volumen y carga contaminante de los vertidos de agua residual

Mejora de los procesos de diseño de nuevos productos para que sean más sostenibles.

Potenciación del ecodiseño

Implantación de sistemas de gestión medioambiental y responsabilidad social empresarial

Descripción de la responsabilidad social

Concepto de responsabilidad social

Responsabilidad social corporativa y la empresa sostenible

Objetivos y gestión de la responsabilidad social corporativa en las organizaciones

Resumen