

Modalidad: curso e-Learning Duración: 5 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

### OBJETIVOS

Explorar las tecnologías digitales y sus aplicaciones en la gestión sostenible de empresas. Conocer herramientas y plataformas digitales que faciliten la medición, seguimiento y reporte de indicadores de sostenibilidad.

### CONTENIDOS

1 Introducción  
2 Importancia de la sostenibilidad empresarial  
3 Herramientas digitales para la gestión de residuos  
3.1. Sistemas de gestión de residuos electrónicos  
3.2. Plataformas de reciclaje online  
3.3. Aplicaciones móviles para la gestión de residuos  
4 Herramientas digitales para la eficiencia energética  
4.1. Sistemas de monitorización y control de consumo energético  
4.2. Plataformas de gestión energética  
4.3. Aplicaciones móviles para el ahorro energético  
5 Herramientas digitales para la reducción de emisiones de carbono  
5.1. Sistemas de seguimiento y compensación de emisiones  
5.2. Plataformas de cálculo de huella de carbono  
5.3. Aplicaciones móviles para la reducción de emisiones  
6 Herramientas digitales para la gestión de la cadena de suministro sostenible  
6.1. Sistemas de trazabilidad y transparencia en la cadena de suministro  
6.2. Plataformas de comercio justo y responsable  
6.3. Aplicaciones móviles para la gestión sostenible de la cadena de suministro  
7 Herramientas digitales para la comunicación y sensibilización sobre sostenibilidad  
7.1. Plataformas de divulgación y concienciación ambiental  
7.2. Redes sociales y blogs especializados en sostenibilidad  
7.3. Aplicaciones móviles para la educación ambiental  
8 Casos de éxito en la implementación de herramientas digitales para la sostenibilidad empresarial  
8.1. Caso 1: Empresa X y su sistema de gestión de residuos electrónicos  
8.2. Caso 2: Empresa Y y su plataforma de gestión energética  
8.3. Caso 3: Empresa Z y su plataforma de cálculo de huella de carbono

