

A group of five diverse people (three women and two men) are gathered around a wooden table in a bright, modern meeting room. They are all smiling and looking at a document held by one of the men. On the table, there are two small wind turbine models with green blades, a pen holder with various pens, a small potted plant, and some papers. The background features large green plants and a light-colored wall.

Catálogo de Formación en Sostenibilidad 2025

DEKRA Advisory & Training



Índice de cursos

¿Esta tú empresa preparada para un futuro sostenible?	3
Formaciones en sostenibilidad: impulsa el cambio desde tu empresa	4
Metodologías de aprendizaje	5
Descubre nuestros cursos:	
▶ CAPACITACIONES FUNDAMENTALES	6
▶ CAPACITACIONES EN DIVULGACIÓN E INFORMES	11
▶ CAPACITACIONES EN DESCARBONIZACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO	14
Convocatorias en abierto y condiciones generales	18



¿Qué significa la Sostenibilidad?

Ser capaces de preservar el crecimiento económico presente sin poner en riesgo las capacidades de vida de las generaciones futuras.

¿Esta tu empresa preparada para enfrentar los desafíos de la Sostenibilidad?

Confía en DEKRA para ayudarte a lograrlo

En DEKRA, combinamos casi un siglo de experiencia con innovación para ofrecerte soluciones prácticas y personalizadas en sostenibilidad. Te ayudamos a superar los retos de un mundo en constante cambio, liderando la transición energética y apoyando a las industrias para prosperar de forma sostenible. Nuestro enfoque incluye formación, consultoría, certificación y apoyo continuo, adaptados a tus necesidades específicas.

Para nosotros, la sostenibilidad no es solo una tendencia, es un principio que guía todo lo que hacemos. Ampliamos continuamente nuestros servicios para garantizar tu éxito empresarial, mientras asumimos nuestra responsabilidad social y medioambiental. Confía en DEKRA para avanzar hacia un futuro más sostenible.





Formación en Sostenibilidad: impulsa el cambio en tu empresa

En un mundo donde la sostenibilidad es la clave, las empresas que invierten en formar a sus empleados no solo cumplen con normativas, sino que también ganan una ventaja competitiva en el mercado.

En DEKRA, ofrecemos cursos diseñados para capacitar a tu plantilla en los aspectos esenciales de la sostenibilidad corporativa, adaptados a las necesidades específicas de tu organización.

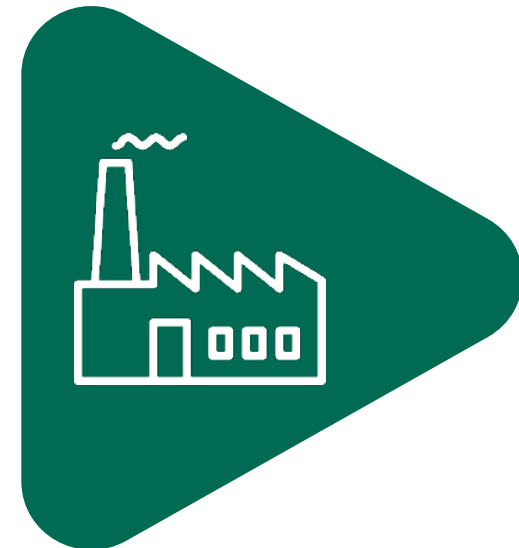
Nuestros cursos abarcan temas como construcción sostenible, estrategias climáticas, diseño ecológico y comunicación interna, ayudándote a movilizar a tu equipo y transformar los desafíos medioambientales en oportunidades de éxito empresarial. Además, abordamos los requisitos legales, como los informes de sostenibilidad de la UE y las directrices de RSC, para que tu empresa esté siempre un paso por delante y a la vanguardia en sostenibilidad.

¿Por qué elegir nuestras formaciones en sostenibilidad?





Metodologías de aprendizaje



FORMACIÓN EN PLANTA

Un formador se traslada a las instalaciones del cliente a impartir de manera presencial el curso.

La formación en planta puede realizarse en tus instalaciones de cualquier parte del mundo y en las fechas que mejor se ajusten a tus necesidades. Esto es especialmente útil si se dispones de un gran número de trabajadores que necesitan formación o si necesitas adaptar el curso a un proceso específico de tu industria.



FORMACIÓN ABIERTA

Convocatorias en abierto impartidas en nuestras sedes o en modalidad virtual y programadas a lo largo del año.

La formación abierta sirve como una estupenda plataforma para formar a un número reducido de profesionales, o para introducir temas a ciertos profesionales de la empresa.



FORMACIÓN E-LEARNING

Cursos alojados en nuestra plataforma de formación online.

La formación online desarrollada por DEKRA reúne la calidad técnica y pedagógica de las formaciones presenciales de DEKRA con el compromiso de adaptar el contenido formativo a la metodología online, permitiendo de esta forma el aprendizaje en cualquier momento y desde cualquier lugar.



AULAS VIRTUALES

Sesiones en vivo en un aula virtual facilitadas por un software de reuniones.

Cada vez más, las empresas tienen personal ubicado en todo el mundo y no resulta práctico permitir viajes a un solo lugar. Por ello en DEKRA ofrecemos capacitación remota, permitiendo continuar la formación sin necesidad de desplazamientos para los alumnos y formadores.



Capacitaciones fundamentales

- ▶ Entendiendo la Sostenibilidad: claves y estrategias para futuros Managers 7
- ▶ Evaluación ESG para interpretar calificaciones 8
- ▶ Eficiencia energética e implantación de fotovoltaica en la industria 9
- ▶ Certificación Sostenible en Edificios: impacto y beneficios 10

[VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS](#)

Entendiendo la Sostenibilidad: claves y estrategias para futuros managers



DURACIÓN: 21 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: [Ver calendario web](#)

[VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS](#)

► Objetivos

- > Obtener una visión general de la complejidad del tema de la sostenibilidad.
- > Comprender el papel y las tareas de un responsable de sostenibilidad dentro de una empresa, incluidos los principales ámbitos de actuación.
- > Entender lo que significa ESG (Environmental, Social and Governance) para las empresas y los productos.
- > Entender las directrices, leyes y regulaciones de sostenibilidad.
- > Aprender cómo aplicar los principios de la sostenibilidad en la cadena de suministro.
- > Descubrir métodos para la comunicación y el reporte en la sostenibilidad.

► Dirigido a

- > Personas que deseen cualificarse como gestores de sostenibilidad reconocidos.
- > Personas con responsabilidades de gestión de la sostenibilidad en las empresas.
- > Responsables HSE, medio ambiente y energía.
- > Profesionales de marketing, comunicaciones, relaciones públicas, cadena de suministro, logística, calidad y recursos humanos, y que quieran un aprendizaje profundizado en los temas de la sostenibilidad.

► Programa

Perspectiva internacional y social

1. Fundamentos del debate sobre el concepto de sostenibilidad.
2. Enfoques para mapear conceptos de sostenibilidad.
3. Directrices, leyes, regulaciones.

Perspectiva organizacional

4. Principales campos de acción en el manejo de la sostenibilidad en el contexto de:
 - > Empresas.
 - > Edificaciones.
 - > Productos.
 - > Cadenas de suministro.

Perspectiva del gestor de sostenibilidad

5. Aplicación y canales de comunicación para la estrategia del concepto de sostenibilidad.

Evaluación ESG para interpretar calificaciones



DURACIÓN: 3 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► Objetivos

- > Explicar las ventajas de las calificaciones ESG para empresas, inversores y clientes, destacando su papel en la mejora de la transparencia empresarial y las decisiones de inversión. Conocer los principales proveedores de calificaciones y sus áreas de evaluación.
- > Enumerar y explicar los criterios clave que distinguen a los distintos proveedores de calificaciones ESG.
- > Debatir los pros y los contras de las calificaciones ESG, evaluando su impacto en las prácticas empresariales y de sostenibilidad.
- > Definir los factores que deben considerarse a la hora de elegir un proveedor de calificación ESG que se ajuste a los intereses y los objetivos de sostenibilidad de una empresa.
- > Resumir las mejores prácticas para lograr una calificación ESG exitosa.

► Dirigido a

- > Directores de sostenibilidad responsables de supervisar y aplicar estrategias de sostenibilidad en sus organizaciones.
- > Directivos y empleados que desempeñan funciones afectadas por las exigencias de la calificación ESG, incluidas las compras, la gestión de la cadena de suministro, el cumplimiento, el marketing y la comunicación.
- > Inversores que buscan un conocimiento de los distintos sistemas de calificación ESG para fundamentar sus decisiones de inversión y evaluar eficazmente las prácticas de sostenibilidad de las empresas.

► Programa

1. Relevancia de las clasificaciones ESG.
2. Proveedores de clasificaciones ESG.
3. Ejemplo de empresa.
4. Principales retos y buenas prácticas.
5. Conclusiones.

Eficiencia energética e implantación de fotovoltaica en la industria



DURACIÓN: 4 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► **Objetivos**

Conocer la normativa en materia de eficiencia energética, auditorías energéticas y medidas de ahorro y las instalaciones fotovoltaicas en régimen de autoconsumo, conociendo cuál se adapta mejor a cada organización, como se dimensionan y su rentabilidad.

► **Dirigido a**

A todas aquellas personas responsables de promocionar y gestionar las instalaciones fotovoltaicas en una organización.

► **Programa**

Eficiencia energética.

1. Conceptos básicos: energía y eficiencia energética.
2. Auditorías energéticas.
3. Estructura de medidas de ahorro.

Fotovoltaica.

4. Componentes de una instalación solar fotovoltaica.
5. Criterios de diseño de instalaciones.
6. Análisis económico.
7. Legalización y documentación técnica necesaria.



Certificación sostenible en edificios: impacto y beneficios



DURACIÓN: 3 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► **Objetivos**

- > Ser capaz de obtener una comprensión profunda de la certificación sostenible, los beneficios ambientales y económicos de los edificios sustentables, y en cómo aplicar los conocimientos para lograr edificios más eficientes y amigables con el medio ambiente.
- > Entender las diferentes tipos de certificaciones y su proceso de desarrollo.
- > Identificar los beneficios de los edificios sostenibles.
- > Aprender los criterios de evaluación y procesos de certificación.
- > Analizar estudios de caso de edificios certificados.
- > Fomentar el compromiso con prácticas sostenibles en la construcción.

► **Dirigido a**

- > Gerentes de sostenibilidad.
- > Empleados activamente involucrados en el desarrollo y la elaboración de informes de la estrategia de sostenibilidad.
- > Personas que desean obtener una visión general de las certificaciones sostenibles para edificios.

► **Programa**

1. Introducción a la sostenibilidad y certificación de edificios.
2. Tipos de certificación sostenible para edificios.
3. Proceso y requisitos para la certificación.
4. Beneficios económicos y operacionales de la certificación sostenible.
5. Salud, bienestar y productividad de los ocupantes.
6. Estrategias para mantener la sostenibilidad y actualización de certificaciones.
7. Casos de éxito y lecciones aprendidas.



Capacitaciones en divulgación e informes

- ▶ Fundamentos de la Directiva CSRD y de los estándares ESRS 12
- ▶ Taxonomía de la UE y finanzas sostenibles 13

[VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS](#)

Fundamentos de la Directiva CSRD y los estándares ESRS



DURACIÓN: 4 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► Objetivos

- > Conocer los requisitos del CSRD y el estándar de informes ESRS.
- > Conocer los pasos necesarios para implantar la elaboración de informes de sostenibilidad en su empresa.
- > Familiarizarse con el concepto de doble materialidad y su importancia.
- > Analizar las mejores prácticas, los desafíos y las dificultades de la industria en la presentación de informes para diseñar planes de acción adecuados.

► Dirigido a

- > Personas que busquen una visión general de la CSRD y los informes ESG.
- > Directivos y empleados de diversas funciones corporativas afectados por la CSRD sin un papel directo en la elaboración de informes de sostenibilidad.
- > Personas de organizaciones afectadas indirectamente a través de la cadena de suministro.

► Programa

1. Introducción a los Informes de sostenibilidad.
2. Fundamentos de la Directiva sobre Informes de sostenibilidad corporativa (CSRD).
3. Introducción los estándares ESRS.
4. Proceso de elaboración de informes de sostenibilidad.
5. Principales desafíos, errores comunes y mejores prácticas.
6. Primeros pasos para la presentación de informes de CSRD.

Taxonomía de la UE y finanzas sostenibles



DURACIÓN: 6 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► Objetivos

- > Comprender el alcance y el impacto de la taxonomía de la UE.
- > Conocer los objetivos medioambientales como núcleo de la taxonomía de la UE.
- > Comprender la diferencia entre taxonomía elegible y taxonomía alineada.
- > Dominar el proceso de solicitud en 4 pasos mediante el uso de la taxonomía de la UE Compass y Calculator.
- > Familiarizarse con los requisitos de divulgación y los indicadores clave de rendimiento de la taxonomía de la UE.
- > Comprender el papel de la taxonomía de la UE en el sector financiero y su impacto en las finanzas sostenibles.

► Dirigido a

- > Profesionales dedicados a la elaboración de informes de sostenibilidad en distintos ámbitos, como directores de sostenibilidad, directores de RRHH, auditores y controladores.
- > Directivos e inversores que busquen una visión general de la Taxonomía de la UE y los requisitos de divulgación relacionados.

► Programa

1. El Green Deal europeo y el marco de financiación sostenible de la UE.
2. Introducción a la taxonomía de la UE.
3. Objetivos medioambientales.
4. Elegibilidad de la taxonomía vs. alineación de la taxonomía:
 - > Definiciones.
 - > Proceso.
 - > Criterios técnicos de selección.
 - > Garantía mínimas.
 - > Indicadores clave de rendimiento de la taxonomía.
 - > Vínculo con el CSRD.
5. Papel de la Taxonomía para las finanzas sostenibles y la estrategia de sostenibilidad.
6. Retos y recomendaciones.



Capacitaciones en descarbonización y cambio climático

- ▶ Cómo desarrollar una estrategia de descarbonización en una empresa 15
- ▶ Gestión de la Biodiversidad en Plantas Industriales: estrategias para la conservación y el desarrollo sostenible 16
- ▶ Minimización de riesgos medioambientales en entornos industriales 17

[VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS](#)

Cómo desarrollar una estrategia de descarbonización en una empresa



DURACIÓN: 6 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: [Ver calendario web](#)

[VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS](#)

► Objetivos

- > Explicar la importancia de una estrategia corporativa de descarbonización considerando los requisitos normativos, expectativas de clientes e inversores y efectos del cambio climático.
- > Diferenciar entre una estrategia corporativa de descarbonización y su recorrido.
- > Identificar los componentes clave de una estrategia de descarbonización, incluyendo el cálculo de la huella de carbono corporativa, el establecimiento de objetivos, la aplicación de medidas de reducción y las opciones de eliminación de carbono.
- > Describir los principios básicos de cálculo de la huella de carbono basada en el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero.
- > Analizar las áreas críticas en una huella de carbono corporativa y establecer objetivos de reducción con base científica.
- > Evaluar las posibles medidas de reducción y organizarlas en una hoja de ruta estratégica para alcanzar los objetivos de reducción de la estrategia de descarbonización.
- > Nombrar las herramientas y los recursos necesarios para la estrategia de descarbonización y el recorrido de una empresa.

► Dirigido a

- > Gerentes de sostenibilidad.
- > Empleados activamente involucrados en el desarrollo y la elaboración de informes de la estrategia de sostenibilidad.
- > Personas que desean obtener una visión general de la descarbonización.

► Programa

1. Relevancia de la descarbonización.
2. ¿Viaje o estrategia?
3. Elementos de una estrategia de descarbonización:
 - > Contabilidad de carbono.
 - > Fijación de objetivos.
 - > Hoja de ruta de reducción.
 - > Compensación.
 - > Eliminación de carbono.
 - > Informes sobre el carbono.
4. Herramientas.
5. Resultados.

Gestión de la biodiversidad en plantas industriales



DURACIÓN: 6 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► Objetivos

- > Entender la importancia de integrar la biodiversidad en la gestión de plantas industriales para minimizar su impacto ambiental.
- > Conocer las normativas y marcos regulatorios relevantes sobre biodiversidad que afectan a las operaciones de la empresa.
- > Identificar y aplicar prácticas de conservación de la biodiversidad propias del sector.
- > Desarrollar habilidades para implementar y supervisar proyectos de biodiversidad.

► Dirigido a

- > Responsables de medio ambiente de plantas industriales.
- > Profesionales de sostenibilidad y conservación interesados en la gestión de la biodiversidad en el sector industrial.
- > Responsables de secciones y áreas operativas.

► Programa

1. Introducción a la biodiversidad y la relevancia de su conocimiento para minimizar el impacto de la industria.
2. Legislación y normativas sobre biodiversidad.
3. Evaluación de impactos y riesgos ambientales en la biodiversidad.
4. Estrategias y herramientas para la conservación de la biodiversidad.
5. Planes de acción para la biodiversidad.
6. Casos de Éxito: integración de la biodiversidad en la gestión de la empresa.
7. Evaluación de resultados y seguimiento de proyectos de biodiversidad.

Minimización de riesgos medioambientales en entornos industriales



DURACIÓN: 6 horas
MODALIDAD: Presencial/Aula Virtual
EN PLANTA: Solicita condiciones y precios
EN ABIERTO: **Ver calendario web**

VOLVER AL ÍNDICE DE CURSOS

► **Objetivos**

- > Identificar los riesgos medioambientales comunes en entornos industriales y sus posibles consecuencias.
- > Conocer las normativas y mejores prácticas para la gestión de riesgos medioambientales.
- > Desarrollar habilidades para evaluar y minimizar los riesgos mediante estrategias de prevención y mitigación.
- > Capacitar a los responsables para implementar sistemas de gestión ambiental que reduzcan el impacto en el entorno.

► **Dirigido a**

- > Responsables de medio ambiente y sostenibilidad de las empresas.
- > Responsables de producción y operaciones.
- > Profesionales interesados en la gestión de riesgos y la sostenibilidad ambiental.

► **Programa**

1. Introducción a los riesgos medioambientales en la industria.
2. Marco legal y normativo para la gestión de riesgos medioambientales.
3. Identificación y evaluación de riesgos en plantas industriales.
4. Estrategias de minimización y mitigación de riesgos ambientales.
5. Herramientas y técnicas para la gestión de emergencias ambientales.
6. Monitorización y evaluación continua de los riesgos medioambientales.





DESCUENTOS

para formación
en abierto presencial:

▶ DESCUENTO 5%

Para inscripciones confirmadas
con 21 días de antelación al inicio
del curso

▶ DESCUENTO 10%

Para alumnos cuya provincia de
trabajo es distinta a la ciudad donde
se celebra la convocatoria en abierto

▶ DESCUENTOS PARA GRUPOS

Para grupos en una misma convocatoria:
2 alumnos 5% de descuento,
3 o más alumnos 10% de descuento

Covocatorias en abierto y condiciones generales

Pinchando **AQUÍ** accederás a la página web de formación de DEKRA Advisory & Training, donde encontrarás toda la información sobre cada curso y el calendario de **convocatorias en abierto**. Puedes realizar la inscripción en el formulario de registro.

Formación bonificable:

Todos los cursos impartidos por DEKRA son bonificables de la cuota de la Seguridad Social (salvo los cursos e-Learning).

DEKRA puede gestionar las bonificaciones. Si quieres que DEKRA gestione tu bonificación, puedes ponerte en contacto con el Departamento de Formación:

formacion-ps@dekra.com

Condiciones generales:

DEKRA Advisory & Training se reserva el derecho a retrasar o anular cualquiera de las formaciones. La realización del curso está condicionada a un número mínimo de participantes. En caso de no contar con ese mínimo, DEKRA se reserva el derecho de cancelar o reprogramar el curso con previa comunicación al usuario.

- ▶ El ingreso del coste de la formación debe realizarse una vez recibida la factura correspondiente y siempre antes del inicio del curso.
- ▶ Pago mediante transferencia bancaria al número de cuenta: **ES34 0159 0001 3836 6734 2978**.





DEKRA ha obtenido la calificación «Platino», la más alta posible, en la calificación de Sostenibilidad de EcoVadis

DEKRA se sitúa entre el 1 % de las empresas mejor valoradas. EcoVadis es el estándar internacional líder en sostenibilidad para las cadenas de valor globales y uno de los esquemas de calificación más prestigiosos, con más de **130.000 empresas participantes** en más de **180 países**.

En 2024, DEKRA aumentó su puntuación a **86**, después de haber obtenido 78 puntos sobre 100 en 2023 y en 2022. En comparación con la calificación de 2020/21 (74/100), DEKRA ha demostrado una mejora continua en las cuatro áreas de evaluación: medio ambiente, trabajo y derechos humanos, ética y abastecimiento sostenible.



Empresa referente en
SOSTENIBILIDAD





DEKRA Advisory & Training

¡CONTÁCTANOS!

www.dekra.es