



Área Formativa: **Sostenibilidad, ESG, Medio Ambiente y Responsabilidad Corporativa**

Modalidad: **e-Learning**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **20 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



Implementación de medidas para el ahorro, la eficiencia y la sostenibilidad energéticas

Titulación:

Una vez completado el programa formativo, satisfactoriamente, se obtendrán el siguiente título:

Certificado del curso **Implementación de medidas para el ahorro, la eficiencia y la sostenibilidad energéticas**. Titulación expedida por Bureau Veritas Business School.



El certificado de este curso utiliza blockchain como tecnología de certificación digital.

Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un simple enlace, toda la información de tu certificado. Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.

Presentación:

El **escenario actual de creciente competitividad e incertidumbre obliga** a la hora de gestionar las organizaciones **a enfatizar** sobre las **vertientes económica, socialmente responsable y sostenible** de los procesos que llevan a cabo y los proyectos que acometen. En este contexto, **la energía** se ha convertido en un **indicador diferenciador y clave** de eficiencia y optimización.

Así, el **evaluar, controlar, diversificar y reducir los usos y consumos de energía** serán **primordiales** a la hora de contribuir a la **continuidad y éxito** del modelo de negocio, independientemente de los productos, servicios o resultados que se ofrezcan y del tamaño o sector en que se opere. Para ello, **resulta imprescindible la implicación de todas las partes interesadas** a fin de **disminuir y minimizar los impactos energéticos** producidos por las actividades que se ejecuten y que tienen consecuencias sobre el entorno.

A quienes está dirigido:

El curso de Implementación de medidas para el ahorro, la eficiencia y la sostenibilidad energéticas está **dirigido a la gerencia y responsables** dentro de empresas y departamentos, delegaciones o áreas, **así como a personal técnico, operativo y de mantenimiento**.

Igualmente está **enfocado a profesionales** de cualquier ámbito **junto a toda persona interesada** en conseguir un **uso racional de la energía** y mejora de la **eficiencia energética dentro de las organizaciones** con las que colabora.

Objetivos:

Que quienes participen adquieran las **competencias**, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes necesarias **para realizar un análisis de la eficiencia energética** en las organizaciones **a fin de potenciarla**.

Una vez finalizada la acción formativa el alumnado será capaz de:

- Conocer el contexto, regulaciones y directrices relacionadas con la gestión de la energía y la sostenibilidad.
- Interpretar, definir e identificar opciones y áreas potenciales para la mejora del desempeño energético.
- Implementar políticas, objetivos, planes y metas energéticos para la optimización y diversificación de usos y fuentes de energía.
- Establecer requisitos y medidas acordes a las características vinculadas a los consumos para conseguir reducciones y ahorros energéticos.
- Verificar y contribuir a la disminución del impacto energético sobre el entorno e incrementar la sostenibilidad.

Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Ante la **escasez de recursos energéticos**, la aceleración de los efectos producidos por el **cambio climático** y los elevados y crecientes **costes de la energía**, se **hace imprescindible** la **competencia** y el **conocimiento sobre** las **regulaciones, posibilidades, oportunidades, medidas y buenas prácticas** básicas y a considerar **para** conseguir una **mejora paulatina del desempeño energético** de las organizaciones.

PROGRAMA:

UC01. El contexto energético actual y su repercusión medioambiental.

- La energía: fuentes, consumo y repercusión en el cambio climático.
- Panorama energético actual.
- Tendencias para la gestión eficiente de la energía.
- Energías renovables y eficiencia energética.

UC02. Ahorro y eficiencia en el uso de la energía.

- La necesidad del ahorro y la optimización energética.
- Aplicación al sector industrial: planes, revisiones y auditorías energéticas.
- Recomendaciones generales para edificios, instalaciones y equipamientos.
- Pautas generales relacionadas con el transporte y las flotas.

UC03. Sostenibilidad energética.

- La transición energética y la Agenda 2030.
- Ciudades sostenibles: visión, alcance y medidas.
- Tecnologías energéticas: nuevos sistemas de generación y Eco combustibles.
- Instalaciones sostenibles.



e-Learning



Consultar web



20 horas



Consultar web



Español



**Sostenibilidad, ESG, Medio
Ambiente y Responsabilidad
Corporativa**



Bureau Veritas Formación

✉ formacion@bvbs.es

☎ **900921292**



© 2020 Aviso Legal | Condiciones de Uso | Política de Privacidad