

Taller on line: Objetivos de desarrollo sostenible (ODS) como agentes de cambio

6 de mayo de 2021

ENTIDAD ORGANIZADORA:

**Cámara Oficial de Comercio,
Industria y Servicios de
Madrid.**

Duración:

Taller on line de 2 horas.

Fecha y horario:

6 de mayo de 2021
De 10:00 a 12:00
2 horas

Matrícula:

40 euros

Empresas socias Club Cámara:
Consúltenos su descuento.

Para que su empresa pueda ser socia del Club Cámara Madrid y beneficiarse de ésta y muchas más ventajas, consúltenos. Telf.: 91 538 36 00/35 00, por correo clubcamara@camaramadrid.es

Lugar de celebración:

EVENTO ON LINE EN DIRECTO

Más información:

Nuria Inés Fuertes
nuria.fuertes@camaramadrid.es

Tlf: 91 538 36 20/37 60

Ponente: Jaime Bouza Gonzalo

- Graduado en Ingeniería Superior por la Universidad Politécnica de Madrid, Master en Dirección de Empresas por IESE Business School, Master en Gestión Medioambiental, Six Sigma Green Belt Certification.
- Consultor especialista en las áreas de consultoría estratégica, consultoría de RSC, operaciones, reestructuraciones, optimización de procesos y diseño de planes estratégicos de RSC.

Objetivos del taller:

- Poner en contexto los ODS y la agenda 2030 dentro de la responsabilidad social empresarial y de una estrategia global.
- Entender cómo aplicar los ODS de manera proactiva y el enfoque adecuado para cada empresa.
- Conocer qué ventajas reporta a mi empresa a su propósito y a sus objetivos de responsabilidad social corporativa.
- Aprender en la práctica como integrar los ODS a mi estrategia de responsabilidad social corporativa.

Programa:

1. Introducción: Origen y evolución de los ODS.
2. Descripción de los ODS.
3. ODS y estrategia de responsabilidad social empresarial.
4. Propósito e impacto social de mi empresa. Mi visión y la de mis grupos de interés.
5. ¿Son los ODS agentes de cambio?
Cómo pasar del enfoque reactivo al enfoque proactivo.
6. Pequeño caso práctico de aplicación de los ODS en la estrategia empresarial.

Dirigido a:

Empresariado, dirección general y de RRHH y RSC.