

# Taller on line: Nuevo marco regulatorio en sostenibilidad

23 de marzo de 2023

---

La Cámara de Madrid organiza este taller con el objetivo de conocer las novedades normativas en el marco de la sostenibilidad.

**Duración:**

Taller on line de 2 horas.

**Fecha y horario:**

23 de marzo de 2023

De 10:00 a 12:00

**Matrícula:**

60 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](mailto:clubcamara@camaramadrid.es)

**Lugar de celebración:**

EVENTO ON LINE EN DIRECTO

**Más información:**

Nuria Inés Fuertes

[nuria.fuertes@camaramadrid.es](mailto: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.

- Poner en contexto la sostenibilidad en el entorno actual.
- Interiorizar qué retornos aporta a la empresa el ser sostenible.
- Conocer la legislación específica actual en materia de RSC/sostenibilidad.
- Saber cuáles son las novedades en este marco jurídico.
- Conocer qué impacto y posibles retornos genera dicho cumplimiento normativo.

**Programa:**

1. Introducción:
2. Estado actual de la normativa específica de sostenibilidad /ESG.
3. Nuevo marco regulatorio de sostenibilidad/ESG  
  
Nueva normativa Europea relevante:
  - Marco regulatorio en materia ambiental y climática
  - Marco regulatorio en materia social
  - Marco regulatorio en materia de gobierno corporativo
4. Regulaciones de más impacto en el entorno ESG. Novedades.

**Dirigido a:**

Empresariado, dirección general y de RRHH y RSC.