

# Taller on line: Eficiencia energética. Cómo restar gastos y sumar sostenibilidad

31 de mayo de 2023

---

La Cámara de Madrid organiza este taller con el objetivo de aportar las mejores soluciones de eficiencia energética y ahorro.

**Duración:**

Taller on line de 3 horas.

**Fecha y horario:**

31 de mayo de 2023

De 10:00 a 13:00

3 horas

**Matrícula:**

80 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 qué es la huella de carbono y cómo se pueden reducir las emisiones a la atmósfera.
- Saber qué es la eficiencia energética y cómo podemos ahorrar energía.
- Conocer qué impacto y posibles retornos genera la eficiencia energética.
- Aprender, en la práctica, cómo se ahorra energía a través de casos de éxito.

**Programa:**

1. Introducción:
  - Sostenibilidad/RSC: Contexto.
  - Marco legal.
  - Qué es la sostenibilidad y qué ventajas reporta.
  - Planes de sostenibilidad.
2. Huella de carbono. Nociones básicas.
3. Ahorro energético, eficiencia energética.
  - Cómo generar ahorro energético optimizando la instalación
  - Cómo reducir emisiones de CO2 por reducción de consumos.
  - Beneficios directos e indirectos de la eficiencia energética.
4. Uso de energías renovables.
5. Casos prácticos de éxito de ahorro energético.

**Dirigido a:**

Empresariado, dirección general y de RRHH y RSC.