



# ISO 14001



Novembre

2022

## Disseny i implementació pràctica de sistemes de gestió ambientals

Formació adreçada a professionals i tècnics que vulguin conèixer com dissenyar i implantar un sistema de gestió ambiental empresarial i integrar també els Objectius de Desenvolupament Sostenible, en particular els relacionats amb el medi ambient.

El curs adopta, com a referència, tant la norma ISO 14001 com el Reglament EMAS i aporta coneixements i exercicis pràctics en els diversos mòduls amb l'enfocament "learning by doing".

### En aquesta formació treballarem:



Beneficis i avantatges previstos en la legislació vigent



Lideratge, rols i responsabilitats



Treball i accions dirigides a la planificació



Competència, conscienciació i recursos disponibles



Avaluació del rendiment ambiental



Operació i millora continua

### Programa

Durada del curs: 22 hores

**2 sessions presencials + 2 on-line**

Calendari i horaris:

10/11 (10.00 - 14.00h / 15.00 - 18.00h) **Presencial**

15/11 (9.30 - 13.30h) **On-line**

17/11 (10.00 - 14.00h / 15.00 - 18.00h) **Presencial**

18/11 (9.30 - 13.30h) **On-line**



1. Introducció als Sistemes de Gestió Ambiental (SGA) i integració amb els ODS
2. Context de l'organització i anàlisi ambiental inicial
3. Lideratge i compromís
4. Planificació i objectius ambientals
5. Suport, recursos, competència, implicació, comunicació i informació documentada
6. Operació i preparació davant les situacions d'emergència
7. Avaluació del rendiment ambiental i auditoria
8. La millora contínua
9. Avaluació i resolució de dubtes

### Preus

**Socis Club EMAS**  
\*335 € + IVA (Total 405,35 €)  
(Preu campanya suport al soci 2022)

**No socis**  
670 € + IVA (Total 810,7 €)

El preu inclou el dinar dels dos dies presencials



**\*Aplica en aquesta edició 50% excepcional campanya SUPORT AL SOCI 2022**

A més, si el soci aporta altre inscrit (no soci) té gratuïta una inscripció

Data límit d'inscripció

**31/10**

Formulari d'inscripció



Organitzat per:

Amb la col·laboració de:

