



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



CORSI PER
L'APPRENDIMENTO
PERMANENTE

ANNO 2025 – SECONDA EDIZIONE

DURATA DEL CORSO

40 ore

ORARIO

9.00- 18.00

PRESSO

Dipartimento di Ingegneria
Industriale, Aula ICH01
via F. Marzolo n.9, Padova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Anna Mazzi

DOCENTI E TESTIMONIAL

DOCENTI:

- Anna Mazzi - Professore universitario
- Valeria Quaglia - Avvocato e Chief legal officer
- Silvia Quaglia - Dottore commercialista e ESG manager
- Riccardo Schvarcz - Ingegnere civile e Titolare di studio di ingegneria
- Valentina Vangi - Ingegnere della sicurezza

TESTIMONIAL

- Matteo Mazzarini - Head of HSE
- Lucia Cammisà - Responsabile SGI
- Beatriz Tilman - Responsabile Engineering and Maintenance

QUOTA DI ISCRIZIONE

600 euro

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso è necessario compilare il modulo al seguente link:
<https://tinyurl.com/SAMskills2025>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Anna Mazzi
email: anna.mazzi@unipd.it
tel: 0498271611

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

SAM skills: competenze per misurare e gestire la sostenibilità

DESTINATARI

Il corso è rivolto a manager, tecnici, consulenti e professionisti che si occupano di HSE, gestione ambientale, valutazione di impatto ambientale, valutazione di rischio, rendicontazione di sostenibilità, comunicazione ambientale.

OBIETTIVI

OBIETTIVI DEL CORSO

Sviluppare competenze in materia di valutazione e gestione della sostenibilità ambientale.

RISULTATI ATTESI

Apprendere, mediante spiegazioni teoriche e analisi di casi studio, quali sono le modalità e le tecniche per una corretta valutazione delle prestazioni di sostenibilità nelle imprese e una efficace gestione dei processi che maggiormente influenzano la sostenibilità delle imprese.

PROGRAMMA

Venerdì 20.06.2025 Sostenibilità e sistemi di gestione integrati

- HSE per la gestione integrata della sostenibilità
- Strumenti e metodi per HSE management
- Opportunità e criticità della gestione integrata HSE per la sostenibilità d'impresa

Venerdì 27.06.2025: Sostenibilità e Life Cycle Assessment

- Come condurre uno studio di Life Cycle Assessment
- Analisi input-output e Sustainable supply chain management
- Opportunità e criticità del Life Cycle Assessment per la sostenibilità d'impresa

Venerdì 04.07.2025: Sostenibilità e rendicontazione

- Indicatori di sostenibilità e Report di sostenibilità
- Carbon Footprint ed Environmental Footprint
- Opportunità e criticità della rendicontazione per la sostenibilità d'impresa

Venerdì 11.07.2025: Sostenibilità e gestione del rischio

- Risk Management per la gestione dei rischi di sostenibilità
- Tecniche di Risk Assessment applicate alla sostenibilità
- Opportunità e criticità del Risk Management per la sostenibilità d'impresa

Venerdì 18.07.2025: Le nuove frontiere della sostenibilità

- Circular economy e Resource-Waste minimization
- Ecodesign e Sustainable innovation
- Prospettive emergenti per la sostenibilità d'impresa