



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE AMBIENTALE

Corso di formazione on line

GREEN SKILLS PROFESSIONI PER LA SOSTENIBILITÀ E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

15 novembre 2022 > 17 febbraio 2023

Obiettivi

Rendere operativi gli obiettivi del Green Deal richiede competenze avanzate in diversi settori e discipline, da acquisire attraverso specifici e mirati percorsi formativi e di sviluppo professionale coerenti con **nuove abilità verdi “green skill”** che rispondano ad un mercato di lavoro in transizione verso la neutralità climatica. Queste nuove professionalità sono chiamate a portare, su differenti contesti operativi, concetti d'avanguardia ispirati all'innovazione e alla sostenibilità.

Che si parli di energia, città circolari e trasporti o prodotti sostenibili, nel cambiamento dei processi di lavoro figure come il **circular economy** e **sustainability analyst** o ancora il **manager ambientale**, rappresentano solo alcune delle qualifiche e dei ruoli richiesti per poter operare, efficacemente, nella dimensione di multidisciplinarietà e di economia circolare.

Al centro dell'economia vi sono sempre le persone: è il capitale umano quindi l'asset più importante su cui investire perché diventi il primo protagonista della transizione “verde”.

Obiettivo del corso è fornire gli strumenti per operare a favore della sostenibilità economica ed ambientale in ambiti multidisciplinari, avendo come riferimento gli indirizzi strategici comunitari e nazionale legati agli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Moduli

- > Introduzione alla transizione ecologica e strategie di sviluppo sostenibile
- > Strumenti di pianificazione, elementi di progettazione e programmazione
- > Cambiamento Climatico e gestione degli impatti ambientali
- > Economia circolare e sostenibilità

Modalità

- > FAD (con possibilità per gli iscritti di avere la registrazione delle lezioni)

Iscrizioni

- > www.arpa.umbria.it/safa
- > scadenza: 4 novembre 2022

Costi

- > Costo singolo modulo: 120€+IVA
- > Costo intero corso: 360€+IVA

Segreteria org.va

- > Elisa Belgrado / 07551596237
- > Cristiana Simoncini / 07551596234
- > segreteria.safa@arpa.umbria.it

PROGRAMMA



MODULO 1 / **Introduzione alla transizione ecologica e le Strategie di sviluppo sostenibile**

> **L'agenda 2030 e lo sviluppo sostenibile; i SDGs Goals**

15 novembre, h 14.30-18.30 / Docente: Luciano Concezzi, Parco 3A

> **L'Economia circolare al servizio della transizione: la strategia nazionale, la misure di circolarità**

18 novembre, h 14.30-18.30 / Docente: Aldo Ravazzi

> **L'Economia circolare in Italia e in Europa (il risparmio di risorse e il recupero di materia)**

22 novembre, h 14.30-18.30 / Docente: Alessandra Bonoli, Università di Bologna

> **La transizione ecologica, il Green Deal e la sostenibilità**

25 novembre, h 14.30-16.30 / Data: Mara Cossu, Ministero della Transizione Ecologica

> **La strategia nazionale di sviluppo sostenibile**

25 novembre, h 16.30-18.30 / Data: Mara Cossu, Ministero della Transizione Ecologica

> **La strategia regionale di sviluppo sostenibile**

29 novembre, h 14.30-18.30 / Andrea Massoli, Parco 3A

MODULO 2 / **Gli strumenti di pianificazione, elementi di progettazione e programmazione**

> **Il Piano Nazionale e Regionale di Ripresa e Resilienza e il Fondo complementare**

2 dicembre, h 14.30-16.30 / Docente da definire

> **La sostenibilità negli appalti e negli acquisti della pubblica amministrazione**

2 dicembre, h 16.30-18.30 / Silvia Borasso, Unione dei Comuni

> **La Programmazione comunitaria 2021-2027**

> **I Fondi europei (Horizon, Life, altri...)**

6 dicembre, h 14.30-18.30 / Antonello Fiorucci, project manager

> **Principi di progettazione: ruoli e funzioni nella progettazione; il ciclo del progetto; monitoraggio e valutazione**

13 dicembre, h 14.30-18.30 / Paolo Stranieri, Arpa Umbria

> **Le certificazioni ambientali: opportunità e benefici**

16 dicembre, h 14.30-18.30 / Maurizio Vitali, libero professionista

> **Il bilancio di sostenibilità: l'impresa e le scelte strategiche operative; il posizionamento nel mercato**

20 dicembre, h 14.30-18.30 / Antonio Boggia, DSA3 – Università degli Studi di Perugia

MODULO 3 / **Cambiamento Climatico e gestione degli impatti ambientali**

> **La Pianificazione nazionale per la lotta al cambiamento climatico (lo stato di avanzamento del piano nazionale; i principali assi di intervento, obiettivi e target)**

17 gennaio, h 14.30-16.30 / Dott.ssa Patrizia Bianconi, Regione Emilia-Romagna

> **Il ruolo del settore pubblico e privato nel contrasto al cambiamento climatico**

17 gennaio, h 16.30-18.30 / Patrizia Bianconi, Regione Emilia-Romagna

> **Il contrasto al cambiamento climatico (mitigazione e adattamento; principi base; i parametri da considerare; le tendenze attuali delle strategie operative)**

20 gennaio, h 14.30-16.30 / Francesca Giordano, ISPRA

> **Le ricadute ambientali, sociali ed economiche del cambiamento climatico**

20 gennaio, h 16.30-18.30 / Francesca Giordano, ISPRA

> **Le smart cities: lo sviluppo sostenibile delle aree urbane, la partecipazione attiva della cittadinanza; la pianificazione condivisa; le strategie organizzativi del territorio**

24 gennaio, h 14.30-18.30 / Corrado Topi

> **La mobilità sostenibile (la pianificazione territoriale, i PUMS, i PSCL, il rapporto tra gli enti territoriali)**

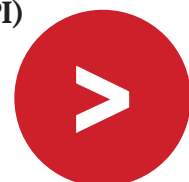
27 gennaio, h 14.30-18.30 / Leonardo Naldini, Regione Umbria

> **Strumenti finanziari della transizione e sostenibilità di impresa (ESG, Safeguard e KPI)**

31 gennaio, h 14.30-16.30 / Corrado Topi

> **Consumo di suolo e servizi ecosistemici**

Data: 31 gennaio, h 16.30-18.30 / Michele Munafò, ISPRA



MODULO 4 / **Economia circolare e sostenibilità**

> Introduzione all'economia circolare (premesse e definizioni di base, quadro politico e normativo, modelli di business e casi aziendali)

3 febbraio, h 14.30-18:30 / Docente da definire

> Gestione dei rifiuti, end of waste e recupero di materia (carta, plastica, RAEE, materiali di costruzione, vetro, legno)

7 febbraio, h 14.30-18:30 / Docente da definire

> Rendicontazione della sostenibilità aziendale (che cos'è e come si misura la sostenibilità, opportunità per le PMI, esercitazione pratica sul calcolo del rating ESG)

10 febbraio, h 14.30-18:30 / Docente da definire

> La sostenibilità in agricoltura (riduzione delle emissioni, Farm to fork, prospettive)

14 febbraio, h 14.30-16:30 / Angelo Frascarelli, DSA3 – Università degli Studi di Perugia

> La sostenibilità in agricoltura (innovazione nel settore, agricoltura di precisione)

14 febbraio, h 16.30-18:30 / Marco Vizzari, DSA3 – Università degli Studi di Perugia

> Produzione e utilizzo di energia da fonti rinnovabili

17 febbraio, h 14.30-18:30 / Federico Rossi, Università degli Studi di Perugia