



STEM FOR FUTURE

Percorsi innovativi per una società inclusiva

HARD & SOFT SKILLS PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Nuovi approcci e competenze per le sfide del futuro

In collaborazione con



Programma

1

MODULO 1 - IN QUALE MONDO VIVREMO NEI PROSSIMI 10 ANNI? QUALI SFIDE CI ATTENDONO?

Argomenti

- analisi dei megatrend;
- mondo VUCA e visione sistemica;
- le questioni della sostenibilità.

2

MODULO 2 - QUALI COMPETENZE RICHIEDONO LE NUOVE SFIDE?

Argomenti

- hard skills & soft skills: un approccio integrato (e integrale)
- le competenze di sostenibilità

3

MODULO 3 - QUALI SFIDE DERIVANO DAI CAMBIAMENTI CLIMATICI? COME ATTIVARSI PER PRODURRE IMPATTO POSITIVO?

Argomenti

- ✓ approfondimento sistemico su cause, conseguenze e soluzioni per la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico
- ✓ focus su NBS (Nature based solutions)
- ✓ possibilità di attivazione (attraverso metodologie di systems thinking e di progettazione)



DESTINATARI: occupati, anche liberi professionisti o lavoratori autonomi



DURATA: 16 ore x 4 edizioni

- 2 edizioni Ordine Architetti (16 Cfc per partecipante ad edizione)
- 2 edizioni Ordine Ingegneri



PERIODO DI SVOLGIMENTO ATTIVITA':

15-22/11/23 orario 9-13 - 29/11/23 orario 9-13/14-18 (Gruppo 1 Architetti)
7-11/12/23 orario 9-13 - 18/12/2023 orario 9-13/14-18 (Gruppo 2 Architetti)
11-16/01/24 orario 9-13 - 19/01/24 orario 9-13/14-18 (Gruppo 1 Ingegneri)
31/01/24 - 7/02/24 orario 9-13 - 09/02/24 orario 9-13/14-18 (Gruppo 2 Ingegneri)



DOCENZA:

Associazione Verso – Verona
Dott.ssa Lucia Vesentini



SEDE DI SVOLGIMENTO ATTIVITA':

Il Borgo Verona (di Energie Sociali Coop. Soc.)
Via Bruto Poggiani 2 – Verona

Per maggiori informazioni:

p.bendinelli@confindustria.ur.it

m.rossi@confindustria.ur.it

Per iscrizioni [clicca qui](#)