



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA



Spoke 3
Industria del turismo e cultura

CORSO: Smart City, CER e principi ESG nello sviluppo sostenibile del territorio

Analisi delle opportunità che le CER presentano lungo la filiera di progettazione, realizzazione, mantenimento e implementazione, ponendo attenzione ai suoi benefici ambientali, economici e sociali; nonché la valorizzazione del territorio

Smart Cities



Data inizio corso da definire

60 ore (online)

Quota di partecipazione: Euro 450



Programma del corso

- Smart Cities e ambiente nella prospettiva Agenda 2030. Il ruolo delle CER nel Green Deal europeo tra benefici ambientali e accettazione sociale della transizione verde.
- Smart Cities, profili di diritto amministrativo
- CER e Smart Cities: uno strumento di marketing per il territorio
- CER e Direttive Europee sulle soluzioni energetiche sostenibili
- Le reti energetiche e vantaggi sociali - ambientali correlati alle CER. Welfare di comunità
- Procedimento di attuazione per la registrazione delle CER da parte delle PA
- Sport e CER: prospettive di sviluppo economico e strumento di bilancio sociale ed Enti Terzo Settore
- Strumenti di finanza strutturata per lo sviluppo delle CER e principi ESG
- Sport e CER: strumenti di marketing territoriale e case history
- Principi ESG e CER: quali interventi nell'affrontare le sfide del paradigma della sostenibilità declinati al concetto Smart City?
- Progettazione CER - reti e impianti, innovazione tecnologica per il territorio
- Progettazione e linea green *hotellerie* - il tema Acquaponica
- Progettazione green e Residenze sociali, per anziani e studentati

