

Programma del corso aggiornamento online

Il ruolo di città, architettura, urbanistica, sociologia, ambiente nei Paesi mediterranei ed efficienza energetica sostenibile

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB

IL CORSO DEVE ESSERE COMPLETATO ENTRO 180 GG DALLA DATA D'ACQUISTO

Pre-requisiti

Per frequentare il corso non occorrono pre-requisiti o conoscenze specifiche in materia.

OBIETTIVI FORMATIVI

É possibile sviluppare una visione olistica superando la divisione settoriale tra le discipline che dovranno gestire la transizione energetica e la trasformazione delle città in Smart Cities? A questo quesito daranno una risposta organica i relatori del convegno utilizzando come collante tra la sostenibilità, l'efficienza e l'urbanistica l'approccio sociologico.

STRUTTURA DEL CORSO

N° moduli didattici	6
Durata	3 ore di studio stimato
Test di apprendimento	5 Domande a risposta multipla – fine corso -
Attestato di partecipazione	Si rilascia alla conclusione del percorso formativo e al superamento dei test di apprendimento considerati validi se l'80% delle risposte sono corrette.

PROGRAMMA

MODULO DIDATTICO 1 - **Illimitatezza del sapere per contrastare il limite delle risorse.**

MODULO DIDATTICO 2 - **Il limite della crescita.**

MODULO DIDATTICO 3 - **Strumenti per la progettazione e casi di studi di intervento in ambito internazionale.**

MODULO DIDATTICO 4 - **Sostenibilità e Convergenza del Sapere.**

MODULO DIDATTICO 5 - **La riqualificazione energetica del patrimonio edilizio storico, culturale e del do.co.mo.mo... Una sfida possibile!**

MODULO DIDATTICO 6 - **Tavola rotonda.**