



COLLEGIO GEOMETRI e GEOMETRI LAUREATI di TORINO e PROVINCIA

Via Toselli, 1 – 10129 TORINO – Tel. 011/53.77.56 – Fax 011/53.32.85
segreteria@collegiogeometri.to.it – collegio.torino@geopec.it – www.collegiogeometri.to.it

Circ. 10/24
Prof. n. 324/24

Torino, 17 gennaio 2024

Oggetto: Nuovi corsi in materia di Energia e Ambiente

Il Collegio propone nuovi corsi in materia di efficientamento energetico, e precisamente nel dettaglio:

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO-AMBIENTALE DEGLI EDIFICI

Lunedì 19 febbraio 2024

orario 10.00-13.00 / 14.00-17.00

Il corso di efficientamento energetico-ambientale degli edifici risponde all'esigenza emersa in seguito alle modifiche normative in merito alla rigenerazione ambientale anche in considerazione degli ultimi dispositivi normativi riferiti al PAN GPP 2023 e dell'applicazione della metodologia CAM – Criteri Ambientali Minimi. Tale applicazione rende utile la formazione di una figura specializzata in grado di coordinare i vari livelli progettuali, di esecuzione e di dismissione a fine ciclo vita, nell'applicazione del concetto di LCA e LCC. Il corso mira a fornire conoscenze approfondite sulle più recenti politiche e normative nazionali ed internazionali relative alle strategie globali ed agli obiettivi dello sviluppo sostenibile e del Green Public Procurement ed al contempo sviluppare competenze scientifico-culturali e tecnico-operative per una progettazione a ridotto impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita delle opere ed in linea con le direttive sull'economia circolare.

GESTIONE DELLE ACQUE (APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE DEI REFLUI)

Lunedì 4 marzo 2024 orario

orario 10.00-13.00 / 14.00-17.00

Il corso di efficientamento energetico-ambientale degli edifici risponde all'esigenza emersa in seguito alle modifiche normative in merito alla rigenerazione ambientale anche in considerazione degli ultimi dispositivi normativi riferiti al PAN GPP 2023 e dell'applicazione della metodologia CAM – Criteri Ambientali Minimi. Tale applicazione rende utile la formazione di una figura specializzata in grado di coordinare i vari livelli progettuali, di esecuzione e di dismissione a fine ciclo vita, nell'applicazione del concetto di LCA e LCC. Il corso mira a fornire conoscenze approfondite sulle più recenti politiche e normative nazionali ed internazionali relative alle strategie globali ed agli obiettivi dello sviluppo sostenibile e del Green Public Procurement ed al contempo sviluppare competenze scientifico-culturali e tecnico-operative per una progettazione a ridotto impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita delle opere ed in linea con le direttive sull'economia circolare.

RECUPERO DEGLI EDIFICI AGRICOLI E IL LORO EFFICIENTAMENTO

Lunedì 18 marzo 2024

orario 10.00-13.00 / 14.00-17.00

Il corso di efficientamento energetico-ambientale degli edifici risponde all'esigenza emersa in seguito alle modifiche normative in merito alla rigenerazione ambientale anche in considerazione degli ultimi dispositivi normativi riferiti al PAN GPP 2023 e dell'applicazione della metodologia CAM – Criteri Ambientali Minimi. Tale applicazione rende utile la formazione di una figura specializzata in grado di coordinare i vari livelli progettuali, di esecuzione e di dismissione a fine ciclo vita, nell'applicazione del concetto di LCA e LCC. Il corso mira a fornire conoscenze approfondite sulle più recenti politiche e normative nazionali ed internazionali relative alle strategie globali ed agli obiettivi dello sviluppo sostenibile e del Green Public Procurement ed al contempo sviluppare competenze scientifico-culturali e tecnico-operative per una progettazione a ridotto impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita delle opere ed in linea con le direttive sull'economia circolare.

DOCENTE: Geom. Marco Caserio - Esperto CAM EDILIZIA ISO/IEC 17024

CREDITI: 6 CFP (a corso)

SEDE: Collegio Geometri Torino – Via P. Toselli 1

ISCRIZIONI su [ISFormazione](#)

COSTO: € 61,00 (a corso) con carta di credito durante la procedura di iscrizione o bonifico bancario (IBAN IT2200569601000000001145X89 intestato a Fondazione Geometri); nel caso di più corsi è possibile effettuare un unico bonifico

I migliori saluti.

IL SEGRETARIO
Geom. Rodolfo Meaglia

IL PRESIDENTE
Geom. Luisa Roccia