

LEED

PROGRAMMA E SPECIFICHE DEL CORSO

TITOLO DEL CORSO:

LEED

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

Il corso si svolgerà in modalità e-learning, su piattaforma indicata e fornita dalla Fondazione Architetti ed Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti ad Inarcassa.

DURATA DEL CORSO:

8 ore suddivise in moduli di 15 minuti ciascuno.

MATERIALE DIDATTICO:

Durante il corso saranno tempestivamente fornite le slides relative alle singole lezioni contenenti il materiale didattico in formato elettronico, in modo che possano essere inserite sulla piattaforma e-learning e messe a disposizione dei partecipanti contemporaneamente alle lezioni cui si riferiscono.

TUTOR e DOCENTE:

Arch. Paola Moschini (vedasi CV in allegato).

1

MENTOR:

Arch. Elisa Sirombo (vedasi CV in allegato)

OBIETTIVI DEL CORSO:

Un'attività formativa che vuole affrontare le tematiche relative all'adozione del sistema statunitense di classificazione dell'efficienza energetica e dell'impronta ecologica degli edifici LEED.

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO:

LEZIONE 1

A Introduzione e i sistemi di rating systems internazionale

B La famiglia dei sistemi di rating LEED®

C La famiglia dei sistemi di rating LEED®

D Ambito di applicazione LEED® BD+C

LEZIONE 2

A Ambito di applicazione LEED® ID+C, LEED® EB:O+M e LEED® ND

B Ambito di applicazione LEED® BD+C: Homes and Multifamily

C Figure coinvolte nel processo di certificazione LEED®

D Credenziali LEED® Green Associate e LEED® AP

LEZIONE 3

A Iter di certificazione LEED® BD+C iter di certificazione

B LEED Online

C Integrative Process (IP), Innovation (IN) and Regional Priority (RP)

D Location and Transportation (LT)

LEZIONE 4

A Sustainable Sites (SS)

B Water Efficiency (WE)

C Energy and Atmosphere (EA)

D Indoor Environmental Quality (IEQ)

LEZIONE 5

A Material and Resources (MR)

B Material and Resources (MR)

C Material and Resources (MR)

D Sintesi LEED BD+C

LEZIONE 6

A I crediti LEED® e il Piano di qualità dell'aria interna

B Il Piano di gestione di rifiuti di demolizione e costruzione

C Il Piano di controllo dell'erosione e sedimentazione

D Il Piano di controllo dell'erosione e sedimentazione

LEZIONE 7

A Commissioning di base

B Commissioning avanzato

C Commissioning avanzato: involucro

D Iter di certificazione di LEED v4 BD+C: Homes and Multifamily Midrise

LEZIONE 8

A Integrative Process (IP), Innovation (IN), Regional Priority (RP), Location and Transportation (LT)

B Sustainable Sites (SS) - Water Efficiency (WE)

C Energy and Atmosphere (EA), Material and Resources (MR)

D Indoor Environmental Quality (IEQ)

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO:

Per la verifica dell'apprendimento è previsto un test finale costituito da n. 8 domande a risposta multipla per ogni CFP riconosciuto al corso, per un totale di 64 domande. Verranno fornite n. 96 domande a risposta multipla in modo da consentire la randomizzazione del test.

ORGANIZZATORE UNICO

Fondazione Architetti e Ingegneri

Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa

info@fondazionearching.it

TUTOR e DOCENTE



Arch. Paola Moschini
Macro Design Studio

paola.moschini@macrodesignstudio.it

MENTOR

Arch. Elisa Sirombo

DIRETTORE SCIENTIFICO FORMAZIONE FONDAZIONE INARCASSA

Ing. Egidio Comodo

e.comodo@fondazionearching.it