

CORSO 3 - La certificazione del benessere abitativo delle persone (16 ore)

LA CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE WELL Building Standard

Referente scientifico: arch. Daniele Guglielmino

Docenti: Daniele Guglielmino, Elisa Siroombo, Andrea Costantino e Maria Ferrara.

Programma

Il corso si propone di fornire un quadro complessivo del sistema di certificazione del livello di sostenibilità degli edifici WELL Building Standard, promossa da International WELL Building Institute e diffuso in tutto il mondo.

Il corso è inoltre propedeutico per sostenere l'esame WELL® AP™

Il corso è composto dai seguenti moduli:

Giorno 1

- Modulo 1: Introduzione:
 - Presentazione della famiglia di sistemi WELL Building Standard
 - Presentazione dello schema di certificazione
- Modulo2: Aria
 - Concept "Air"

Giorno 2

- Modulo 3: Acqua, Nutrimento e Luce
 - Concept "Water"
 - Concept "Nourishment"
- Modulo 4 Fitness e Comfort
 - Concept "Fitness"
 - Concept "Comfort"

Giorno 3

- Modulo 5: Fitness e Comfort
 - Concept "Fitness"
 - Concept "Comfort"
 - Concept "Mind"
- Modulo 6: il Sistema WELL v2

Giorno 4

- Caso studio
- Riepilogo
- Test finale

Obiettivi formativi

Il corso di rivolge a professionisti operativi nel settore pubblico e privato, nel campo delle costruzioni, ivi compresi urbanisti, progettisti, consulenti, costruttori, operatori nel settore della produzione di componenti edilizi e impiantistici.

I contenuti presentati riguardano i fondamenti generali connessi al sistema WELL.

Il corso affronta i seguenti argomenti:

- La famiglia di sistemi WELL (origini, gli enti sviluppatori, le prospettive).
- Il sistema di certificazione (processo, attori, tempi, strumenti, costi)
- Contenuti del sistema WELL Building Standard (preconditions e optimizations)
 - Air;
 - Water;
 - Nourishment;
 - Light;
 - Fitness;
 - Comfort
 - Mind.

La frequenza e la partecipazione attiva al corso consente al soggetto partecipante di comprendere i contenuti di base del sistema WELL Building Standard.

Le dispense sono in lingua inglese.