

VENERDÌ
23 SETTEMBRE 2016
ORE 9-13 14-18

CONFINDUSTRIA VICENZA
Palazzo Bonin Longare
Piazza Castello 3 - Vicenza

CORSO GRATUITO
ACCREDITATO AL CNAPPC 8 CFP



IL PROTOCOLLO PER LA SOSTENIBILITA' LEED: PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E ITER DI CERTIFICAZIONE IN PRATICA

DOCENTI

Arch. Giulia Andreotti
Arch. Paola Moschini

DESTINATARI:

Architetti e progettisti che vogliono acquisire un valore aggiunto che qualifichi la propria offerta progettuale.
Operatori del settore edilizio che vogliono ampliare la propria competenza e offerta aziendale.

I protocolli di valutazione della sostenibilità degli edifici sono stati sviluppati per classificare in modo omogeneo l'efficienza energetica e l'impronta ecologica degli edifici.

Tali sistemi sono di carattere volontario e i più diffusi e strutturati sono: il protocollo BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), il protocollo LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) e, in Italia, il protocollo ITACA.

Gli edifici certificati secondo questi protocolli sono caratterizzati solitamente da: un utilizzo delle risorse naturali più efficiente rispetto a edifici convenzionali; un ambiente di vita e di lavoro più sano, che contribuisce ad una maggiore produttività e all'incremento della salute e del comfort degli utenti; diversi vantaggi che vanno dal miglioramento della qualità dell'aria e dell'acqua fino alla riduzione dei rifiuti solidi, offrendo così un valore aggiunto ai proprietari, agli occupanti ed alla società nel suo insieme.

Gli edifici sostenibili offrono, in sostanza, uno standard di costruzione basato su alcuni principi fondamentali quali: il contenimento dell'energia impiegata, anche attraverso l'uso di materiali riciclati e riciclabili; il controllo delle fonti inquinanti (sia in fase di costruzione, sia in quella di utilizzo dell'immobile e dei locali in esso presenti); l'impegno di mantenere un ambiente confortevole e sano per chi vi dovrà risiedere.

PROGRAMMA:

Introduzione a cura di Fondoprofessioni e ALA Assoarchitetti
Saluto di Antonio Vescovi, Presidente Sezione Costruttori Edili
Confindustria Vicenza

I protocolli di valutazione della sostenibilità degli edifici

- Obiettivi dei sistemi di certificazione della sostenibilità
- Criteri base per la progettazione e la realizzazione di edifici sostenibili
- Protocolli di certificazione nazionali e internazionali, panoramica

Il protocollo LEED

- LEEDv3 vs LEEDv4
- Iter di certificazioni, le fasi del processo
- Progettazione integrata del team
- Crediti di Design
- Crediti di Construction
- LEEDonline
- Prerequisiti e Crediti
- LEED AP e Commissioning Authority

- Scelta del rating system
- Registrazione e piattaforma LEEDonline
- Ruoli e responsabilità
- Aree tematiche LEED
- Esempi di crediti fase di Design
- Esempi di crediti fase di Construction

Testimonianza aziendale

- Costruire sostenibile...è realtà!
Claudio Pozza, Impresa Pozza Matteo & C. s.a.s.