

ENERGO, USGBC Education Partner®  
Italiano con all'attivo 400.000 mq.di  
edifici certificati LEED ed oltre 500  
professionisti formati in tutta Europa

# LEED® introduction & basics Green Building basics in LEED®

L'Ordine degli Architetti PPC della  
Provincia di Milano ha richiesto 3  
CFP al CNAPPC

## A chi è rivolto il corso:

Il corso, che verte sulla certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), che rappresenta il più diffuso standard per la progettazione e la certificazione degli edifici sostenibili, è indirizzato sia a coloro che si confrontano con la certificazione LEED per la prima volta e desiderano acquisire le opportune conoscenze in materia, sia a tutti coloro che hanno già acquisito familiarità con le precedenti versioni LEED (LEED v1.0, v2.0 LEED, LEED v2.2, LEED 2009).

## Obiettivi Formativi

Fornire le conoscenze di base sulla certificazione LEED V4 e sui relativi requisiti da soddisfare per la definizione del livello di sostenibilità di un edificio.

In particolare, ciascun partecipante sarà in grado di:

- Conoscere i concetti base del sistema di rating LEED V4
- Ottenere una chiara visione dei cambiamenti e dei miglioramenti introdotti nella LEED v4 a seguito di una migliore applicazione delle normative;
- Identificare gli aspetti caratteristici che distinguono un edificio realizzato secondo il protocollo LEED rispetto agli edifici genericamente definiti "verdi"
- Comprendere come il sistema di rating LEED sia in grado di soddisfare contemporaneamente le esigenze dei mercati locali e di quello globale
- Apprendere l'importanza di un approccio integrato ed olistico alla progettazione ed alla realizzazione dell'immobile.
- Correlare le effettive prestazioni dell'edificio con il livello di rating raggiunto

## Programma:

Il corso è articolato in 7 sezioni (+ test finale)

1. Definizione di Green Building e di certificazione LEED
2. A proposito dello USGBC e della LEEDv4
3. Introduzione agli obiettivi di ciascuna categoria LEED
4. Spiegazione dei concetti e della terminologia chiave della sostenibilità degli edifici
5. Alcuni esempi di strategie sostenibili
6. Gli aspetti economici degli edifici sostenibili
7. Posizionarsi nel mercato degli edifici sostenibili

Nota: Durante il corso, verrà offerto un coffee break

## Per iscriversi:

- Contattateci ai seguenti riferimenti: **ENERGO, Via Vallarsa 11, 20139 Milano Tel. 0287388121 info@energogroup.com**
- Direttamente sul ns. website **www.energogroup.com** alla pagina "Corsi LEED" (compilare modulo a fondo pagina)

**Mercoledì 8 luglio ore 13.00**

**Cinisello Balsamo,  
Via Dei Lavoratori, 131**

Conference Room Sauter Italia  
Disponibilità di parcheggio  
Mezzi pubblici  
**METRO M1 Sesto FS + Linea bus 712**

**Corso in lingua italiana**  
(slide di supporto in Inglese)  
tenuto da uno  
**USGBC Faculty™**

**Durata del corso: 4 h**

**Livello: Basic**

**Crediti formativi CFP: 3**

L'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di  
Milano ha richiesto 3 CFP al CNAPPC

**CE hours (GBCI): 4**

**Costo: 90 euro + iva**

## Formatore:

Ing. Marija Golubovic  
LEED AP dal 2008, USGBC Faculty®  
LEED for Homes Green Rater  
e CxA Certificata

**EVENTO SENZA SPONSOR**