

## **Corso “LEED AP Exam PREP” (cod.775/01/20) - FAD SINCRONA Modalità Online**

### **Descrizione:**

Il corso si rivolge a tutti i professionisti del settore delle costruzioni già in possesso delle credenziali LEED Green Associate (o dei contenuti tecnici richiesti dal programma di accreditamento) e che siano desiderosi di prepararsi all'esame LEED AP BD+C, secondo lo schema di accreditamento proposto da Green Business Certification Inc. (GBCI). Si ricorda che il solo corso non è sufficiente per presentarsi all'esame ma è necessario affiancarlo ad uno studio individuale. Fanno parte della didattica momenti di ripasso e condivisione con il docente, alcune settimane dopo l'erogazione del corso. L'esame così come gestito da GBCI è conforme alla UNI CEI EN ISO/IEC 17024: 2004 . Non è disponibile l'esame in italiano.

### **Relatore:**

dott. Alessandro Speccher (dottore in ingegneria ambientale, LEED AP BD+C dal 2007, WEEL AP, USGBC Faculty, WELL Faculty, Fitwel Ambassador, Living Future Ambassador).

### **Obiettivi formativi:**

Alla fine del percorso formativo il partecipante sarà in grado di:

- Descrivere gli elementi che caratterizzano il protocollo LEED v4 BD+C
- Analizzare i requisiti tecnici richiesti per Modeling energetico dinamico, Scelta dei materiali, Piani di Cantieri
- Applicare e facilitare il processo di certificazione LEED BD+C tra tutti gli stakeholders
- identificare le decisioni chiave durante il processo di certificazione LEED

Il corso si svolge in lingua italiana con dispense in lingua inglese. Esercitazioni e simulazioni d'esame completano l'offerta formativa.

### **Calendario:**

Il corso è composto da 3 sessioni online da 4 ore ciascuna + 2 ore di ripasso dopo 3 settimane.

**14, 15 e 16 dicembre 2020 dalle ore 9:30 alle ore 13:30.**

- Comprendere gli aspetti caratterizzanti del protocollo LEED BD+C v4
- Applicare e facilitare il processo di certificazione LEED all'interno della filiera
- Identificare dove collocare le decisioni chiave all'interno di un processo di certificazione LEED

Le tempistiche del corso seguono le tempistiche di progetto, si parte dalla definizione dei requisiti della committenza per passare alla fase di progettazione e realizzazione, analizzando crediti, piani (cantiere, qualità dell'aria...) e aspetti fondamentali che caratterizzano ogni fase.