

SEMINARIO TECNICO INGRESSO GRATUITO | martedì 1 ottobre 2019 - ore 14.00/18.00



PROTOCOLLI DI SOSTENIBILITÀ PER LA QUALITÀ COSTRUTTIVA CERTIFICAZIONE LEED - GBC, CASE HISTORY E APPLICAZIONI SUL TERRITORIO

PROGRAMMA

ORE 14.00 APERTURA LAVORI A CURA DI AESS E ORDINE ARCHITETTI P.P.C. MODENA

PROTOCOLLI ENERGETICO AMBIENTALI: CERTIFICAZIONI LEED E GBC

MARCO MARI, vicepresidente GBC ITALIA

CERTIFICAZIONE LEED v4 BD&C: DATACENTER DELL'AGENZIA PER IL CLIMA DI BOLOGNA

LORENZO MALUCELLI, AIRIS

PROTOCOLLO GBC HOME: CASE HISTORY CASA MONICA, MODENA

ANDREA SERRI, CONFINDUSTRIA CERAMICA

PROTOCOLLO GBC QUARTIERI: COMPARTO AREE ANNESSE, PROTOCOLLO LEED ND APPLICATO A UN QUARTIERE DI BOLOGNA

CRISTINA TARTARI, architetto STUDIO TA.SCA BOLOGNA



SEDE DEL SEMINARIO AESS - CASA ECOLOGICA

Via Enrico Caruso 3, Modena, uscita tang. n. 6
direzion Nonantola: <https://www.aess-modena.it/it/contatti/>

Per info AESS - tel. 059.452512 www.aess-modena.it

L'iniziativa è organizzata in collaborazione tra **AESS, Ordine Architetti P.P.C. Modena, GBC Italia**, promossa da tutti gli Ordini e Collegi professionali e svolta in collaborazione **AIRIS**.

Si parlerà di protocolli GBC che nascono grazie al lavoro dei comitati di GBC Italia e prendono spunto dai rispettivi rating systems LEED, ma fanno riferimento alla realtà costruttiva e normativa italiana ed europea.

I sistemi di certificazione GBC si applicano a diverse tipologie di edificio (storici, residenziali, condomini) ma anche a porzioni di territorio (quartieri) e riguardano tutte le fasi di sviluppo: dalla progettazione alla realizzazione e riqualificazione.

I protocolli sviluppati appositamente per il mercato italiano sono: **GBC Historic Building - edifici storici; GBC HOME - edifici residenziali; GBC Quartieri - progettazione o riqualificazione di aree urbane; GBC Condomini - progettazione o riqualificazione di complessi residenziali.**

L'impatto ambientale della progettazione, costruzione ed esercizio degli edifici è enorme, l'adozione di pratiche sostenibili nella progettazione edilizia consente di conseguire benefici ambientali, economici e sociali locali e globali.

ISCRIZIONI

La partecipazione all'iniziativa è gratuita, è obbligatorio iscriversi on line: <https://www.aess-modena.it/it/eventi/>

Le iscrizioni si chiuderanno al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti.

L'iniziativa è realizzata con la gentile collaborazione di



CFP

4 CFP Ordine Architetti P. P. C.;

In attesa di risposta da:
Ordine Ingegneri;
Collegio Geometri;
Ordine Periti Industriali;
Collegio Periti Agrari;
Ordine Agronomi;

