

MODALITA' D'ISCRIZIONE INGEGNERI

Per l'adesione al convegno, per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, è indispensabile la preventiva iscrizione mediante il portale www.isiformazione.it.

La partecipazione è gratuita e dà diritto a n° 3 crediti formativi per gli Ingegneri.

Per effettuare la registrazione della presenza sarà necessario esibire la tessera sanitaria. Inoltre per il riconoscimento dei CFP è obbligatoria la presenza per tutta la durata della parte formativa dell'evento: dalle ore 15:00 (termine della registrazione dei partecipanti) alle ore 18:30.

Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza e dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

E con il contributo incondizionato di



COME RAGGIUNGERE LA SALA

L'incontro si svolge presso la **sala principale Palladio** della sede di **Confindustria Vicenza** all'interno di **Palazzo Bonin Longare** con accesso da Corso Palladio a Vicenza.



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza



Il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza



Green Building Council Italia

organizzano un convegno sul tema

IL PROTOCOLLO ENERGETICO AMBIENTALE LEED

Martedì 24 ottobre 2017 ore 15:00

**Palazzo Bonin Longare
Corso Palladio - Vicenza**

PRESENTAZIONE

Il protocollo LEED (acronimo di Leadership Energy Environmental Design) è un programma di certificazione volontaria che può essere applicato a qualsiasi tipo di edificio sia in ambito residenziale che terziario ed approfondisce tutte le tematiche costruttive lungo l'intero ciclo di vita dell'edificio. Gli ambiti di certificazione spaziano dalla scelta del sito, ovvero dall'integrazione urbanistica con il tessuto sociale esistente (piste ciclabili, accesso ai servizi, inquinamento del terreno, preservazione di flora e fauna, ...) alle prestazioni energetiche, alla riduzione dei consumi idrici, alla scelta di materiali ecologici ed al loro riutilizzo, al miglioramento della qualità ambientale degli spazi interni.

Il protocollo è stato sviluppato dal U.S. Green Building Council (USGBC) e si basa sull'attribuzione di crediti per ciascun requisito previsto per la specifica certificazione. La somma dei crediti conseguiti consente di raggiungere un punteggio che determina il livello della certificazione raggiunta, ovvero CERTIFIED, SILVER, GOLD, PLATINUM.

Il protocollo LEED, presente principalmente negli Stati Uniti, è andato progressivamente affermandosi come nuovo standard mondiale per le costruzioni ecocompatibili.

GBC Italia con sede a Rovereto è l'organismo italiano a cui hanno aderito enti pubblici ed industrie che promuove e divulga il protocollo nel nostro paese.

PROGRAMMA

15:00

Registrazione dei partecipanti

15:15

Saluti istituzionali

Ing. Pietro Paolo Lucente

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Vicenza

Ing. Mauro Roglieri

Segretario del Chapter Veneto-Friuli Venezia Giulia di GBC Italia

Ing. Matteo Munari

Presidente Collegio Ingegneri della Provincia di Vicenza

15:30

Riconoscimento alla carriera da parte del collegio ingegneri di Vicenza

Ing. Francesco Bono

15:45

Ing. Andrea Fornasiero

*Membro del comitato tecnico di USGBC e
Presidente Comitato Std GBC Italia*

I protocolli Energetico-Ambientali GBC e LEED per l'edilizia

16:10

Ing. Matteo Munari

Libero professionista

Il protocollo LEED ed i punti di interazione con i CAM introdotti dall'art. 34 del D. Lgs. 50/2016

16:40

Ing. Michele Milan

Ecarn Ricert

Focus sulle aziende produttrici

L'analisi della prestazione ambientale nel protocollo LEED

17:00

Dott. Andrea Serri

Confindustria Ceramica

Impatto del sistema LEED su un comparto industriale. Il caso di Confindustria Ceramica

17:30

Arch. Elisa Dalla Vecchia

Libero professionista

Case History 1

Nuova scuola "Racagni" di Parma

Certificazione LEED BD+C Gold

17:50

geom. Claudio Pozza

Impresa Pozza Matteo & C

Case History 2

Residence Galileo a Costabissara (VI)

Certificazione GBC Home Gold

18:10

Ing. Marco Caffi

Direttore GBC Italia

Percorso di sviluppo e proposte formative in ambito LEED

18:30

Dibattito

18:45

Chiusura lavori