

Seminario di specializzazione



DALL'EFFICIENZA ENERGETICA ALLA DECARBONIZZAZIONE NELL'EDILIZIA

Milano • giovedì 6 Giugno 2019

La lotta al cambiamento climatico impone una politica delle riduzioni di emissioni di gas climalteranti. Gli edifici dovranno combinare due azioni: la riduzione dei consumi e l'elettrificazione dei servizi presenti. Se tale approccio è ora spinto dagli obblighi normativi, con l'entrata in vigore degli edifici NZEB, la sfida più impegnativa è rappresentata dagli edifici esistenti ed in particolare a quelli con destinazione d'uso residenziale. Il seminario si pone l'obiettivo di inquadrare il tema da un punto di vista generale fornendo specifiche soluzioni tecnologiche e la presentazione di case history.



INFORMAZIONI



SEDE E ORARIO

Milano

Giovedì 6 giugno 2019

Assimpredil ANCE

Via San Maurilio 21

ORARIO: dalle 14.00 alle 18.30



MATERIALE DIDATTICO



DISPENSE IN FORMATO ELETTRONICO

Come supporto all'attività sarà inviata dopo la conclusione dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori



CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Ordine degli Ingegneri di Milano

Richiesto il riconoscimento di n. 4 Crediti Formativi Professionali - [Clicca qui per visualizzare stato accreditamenti](#)

Prospecta Formazione è provider per la formazione professionale degli ingegneri, autorizzata all'erogazione di attività di formazione professionale continua dal Ministero della Giustizia e riconosciuta dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri..



QUOTE DI PARTECIPAZIONE

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Iscriviti On line



CORPO DOCENTE

**GIULIANO
DALL'O'**

Professore associato di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Milano, è uno dei principali esperti italiani ed europei nell'ambito della sostenibilità energetica ed ambientale e della certificazione. Consulente in diverse aree delle costruzioni, quali l'efficienza e il risparmio energetico, l'uso delle energie rinnovabili, la progettazione di edifici ad energia zero, la certificazione e la diagnosi energetica e la pianificazione sostenibile, è autore di numerose pubblicazioni nazionali e internazionali alcune delle quali riguardano proprio l'applicazione dei protocolli LEED e GBC nel settore dell'edilizia e della pianificazione.

**LORENZO
SPADONI**

Responsabile Sviluppo e Gestione teleriscaldamento di A2A Calore & Servizi e Vicepresidente AIRU.

**ANDREA
FORNASIERO**

Senior sustainability engineer di Manens-Tifs S.p.A., membro del Technical Committee di U.S. Green Building Council, presidente del Comitato Standard di Green Building Council Italia.

MARCO CRESPI

Consulente tecnico Istituto Europeo del Rame

**FRANCESCO
CAVICCHIOLI**

Consulente tecnico Knauf Insulation

**SILVANO
STEFANINI**

Consulente tecnico Teon

**STEFANO
BERGAMINO**

End-User Marketing Manager Signify Italia

**ROBERTO
CEREDA**

Ingegnere esperto di sistemi energetici e di sostenibilità, è tra i Soci fondatori di Lombardini22 . Si occupa di grandi clienti internazionali nei mercati Retail, Office e Hospitality e sviluppa un'ampia esperienza nella progettazione dei Data Center, lavorando per importanti clienti. Si appassiona di tutte le tematiche che riguardano gli aspetti di sostenibilità, efficientamento e innovazione per lo sviluppo di progetti di riqualificazione nel mondo terziario (il Gruppo è associato all'U.S. Green Building Council e a GBC Italia). Certificatore CENED e Membro della Commissione Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo di Brescia, oggi guida un team di ingegneri, specialisti e certificatori interni (3 LEED Accredited Professional, 2 BREEAM Assessor, 1 Accredited Tier Designer) che garantiscono la sostenibilità di ogni progetto, specialmente nel campo dei Data Center.



PROGRAMMA

- 14.00 – 14.15** Registrazione partecipanti
- 14.15 – 14.30** Saluti istituzionali
- 14.30 – 15.00** Docenza: **Giuliano Dall'O'**
Il patrimonio edilizio esistente: esigenze di una riqualificazione sostenibile
- 15.00 – 15.45** Docenza: **Lorenzo Spadoni**
Minimizzazione e gestione della domanda di energia nella riqualificazione: un'opportunità per la decarbonizzazione
- 15.45 – 16.15** Docenza: **Andrea Fornasiero**
GBC Condomini uno strumento guida per la riqualificazione sostenibile del patrimonio residenziale esistente
- 16.15 – 16.30** Docenza: **Marco Crespi**
Tecnologie e materiali per diminuire la dipendenza energetica
- 16.30 – 16.45** Docenza: **Francesco Cavicchioli**
Riduzione dei fabbisogni energetici: soluzioni innovative per l'isolamento termo-acustico dell'involucro
- 16.45 – 17.00** Docenza: **Silvano Stefanini**
Riduzione dei consumi energetici: gli impianti di climatizzazione elettrici
- 17.00 – 17.30** Docenza: **Stefano Bergamino**
Building intelligence with light: l'illuminazione come asset strategico per la gestione, l'ottimizzazione e l'efficientamento degli edifici commerciali
- 17.30 - 18.00** Docenza: **Roberto Cereda**
Case history di edifici certificati con elevate prestazioni energetiche
- 18.00 – 18.30** Dibattito