

EXPO TORRE

Programma
speciale
CFP

Il presente convegno dà diritto ai
seguenti CREDITI FORMATIVI.

architetti 3^{CFP}

ingegneri 3^{CFP}

geometri 1^{CFP}

periti industriali 3^{CFP}

iscrizioni:

Architetti, Ingegneri e Periti Industriali possono iscriversi cliccando sul seguente link:

<https://smart-expotorre.eventbrite.it>

mentre i **Geometri** dovranno visitare il sito del Collegio dei Geometri di Cuneo:

<http://www.collegio.geometri.cn.it/>

Sabato, 13 aprile 2019

ore 10.30 - durata 3 ore

Relatori: Ing. Gianluca Dho - Per.Ind. Diego Pastore
Arch. Giovanni Izzo - Arch. Giovanna Amista.

TEMA:

SMART BUILDING, domotica 4.0 ed efficienza energetica: missione comfort.

Il convegno ha l'obiettivo di far conoscere le potenzialità e la gestione efficiente di un edificio attraverso l'uso di strumenti e tecnologie che aiutano il fruitore stesso nel suo utilizzo, la cosiddetta "Casa Intelligente".

Tramite sistemi domotici e attenzioni alla costruzione dell'involucro gli impatti sul risparmio energetico e sull'efficienza dell'abitazione risultano ottimizzati fino ad essere portati a costi vicini allo zero, come la normativa impone di dover costruire nell'immediato futuro. Lo scopo è quello di fornire all'utente un comfort visivo, termoisolante, acustico, di utilizzo, di qualità dell'aria e non ultimo il rispetto dell'ambiente.

Saranno pertanto illustrati casi studio relativi al sistema della domotica con l'utilizzo di tecnologie anche innovative, qual a controllo vocale; case history di costruzioni a regola d'arte per il risparmio energetico sull'involucro edilizio e l'uso della ventilazione meccanica controllata per garantire il corretto apporto di aria pulita ed umidità nelle case ad alta efficienza.

PROGRAMMA:

- | | |
|---------------|--|
| 9.30 - 10.15 | Accredito partecipanti |
| 10.15 - 10.30 | Saluti istituzionali |
| 10.30 - 13.30 | <ul style="list-style-type: none">• Smart Building: la casa 4.0 e il sistema domotica.• Il comfort a 360 gradi: visivo, termoisolante, acustico, di utilizzo• Tecnologie innovative a comando vocale• Efficienza energetica attraverso la progettazione e realizzazione dell'involucro opaco e trasparente• La ventilazione meccanica per gli edifici efficienti e salubri• Casi studio |



FEDERAZIONE INTERREGIONALE
DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI
DEL PIEMONTE E DELLA VALLE
D'AOSTA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
RP E C. DELLA
PROVINCIA DI CUNEO



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO