



Corsi di formazione online

Organizzati dal Collegio Geometri e G.L. di Padova
in modalità Live-Streaming

LUGLIO

Seminario

**Sport Missione Comune
Bando 2018
sull'impiantistica sportiva**
6 luglio 2018, ore 10.00-12.00
Auditorium Collegio Geometri
Programma e iscrizioni CFP 1

GIUGNO IN SCADENZA

Seminario

**Linee guida per le schermature
solari [...]** *Organizzazione Serisolar*

Convegno

**Nuove soluzioni
per la progettazione
dell'impianto domotico**
Organizzazione Action Group, Ave S.P.A.
27 giugno 2018, ore 9.00-14.30, Crowne Plaza,
Via Po 197, Padova
Programma e iscrizioni CFP 2

Convegno

Acustica e confort
Organizzazione Anit
28 giugno 2018, ore 10.00-13.20
Hotel Galileo, Padova
Programma e iscrizioni CFP 2

Corso

**La progettazione e le
responsabilità del progettista
nella posa del serramento**
Organizzazione RISPOSTA serramenti
28 giugno 2018, ore 9.00-13.00, Show room
Risposta, via Venezia 52, Vigonza PD
Programma e iscrizioni CFP 4

professione

✓ corsi e formazione

Presentazione e illustrazione del bando 2018 del Credito Sportivo e delle modalità con le quali conseguire i pareri da parte del CONI competente per il territorio. Numero massimo di partecipanti 45.

Il seminario previsto per il 27 giugno è stato RINVIATO A SETTEMBRE

Progettazione di sistemi domotici di alto livello per il confort abitativo e il risparmio.
Soluzioni efficaci per le diverse casistiche dallo studio alla loro installazione.

Evidenziare quali prescrizioni dobbiamo rispettare, e quali soluzioni tecnologiche possiamo utilizzare, per ottenere adeguato confort acustico negli edifici. Vengono descritti i limiti di legge in vigore, alla luce delle normative più recenti, e sistemi per la riduzione dei rumori da calpestio e la correzione dell'acustica interna.

Criteri di progettazione UNI 11673-1 2017. Le responsabilità del progettista UNI 10818 2015. L'importanza delle temperature di superficie, la gestione ed il calcolo dei ponti termici. Anticipare le problematiche in fase di progettazione, il calcolo del ponte termico. La gestione dei nuovi controtelai. Le verifiche in cantiere "blower door test, termografia, ecc...": metodi di verifica in opera rispetto alle prestazioni termiche e acustiche dell'involucro.