

professione

✓ corsi e formazione

Corsi STS ▶

Aggiornamenti per la prevenzione incendi

PREVENZIONE INCENDI NEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SULLE COPERTURE DI EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI

4 ore, 19 giugno (mattino), Ordine degli Ingegneri di Padova

LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO DELLE SCUOLE DECRETO 7 AGOSTO 2017

4 ore, 19 giugno (pomeriggio), Ordine degli Ingegneri di Padova

IL RINNOVO DEL CPI: UN CASO STUDIO CON VISITA GUIDATA ED ESERCITAZIONE

8 ore, 4 luglio, Fiera di Padova

Seminario ▶

Linee guida per le schermature solari per superfici trasparenti ed opache e sicurezza certificata delle vetrate

Organizzazione Serisolar

27 giugno 2018, ore 9.00-13.00,

Auditorium Collegio Geometri Padova

Programma e iscrizioni CFP 2

Convegno ▶

Nuove soluzioni per la progettazione dell'impianto domotico per il civile e il terziario

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

I corsi di aggiornamento sono organizzati da STS in collaborazione con Ordine Ingegneri, Ordine Architetti P.P. e C., Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova. Pertanto la frequenza ai corsi vale per l'attribuzione dei Crediti formativi professionali nella misura e nei modi indicati nei rispettivi regolamenti. Validi per l'aggiornamento quinquennale. Il numero dei posti è limitato.

In programma: la schermatura solare delle vetrate esistenti, l'isolamento invernale delle vetrate esistenti, la schermatura solare delle superfici traslucide, la schermatura solare ed impermeabilizzazione liquida delle coperture, la sicurezza delle vetrate.

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 controllati. Le verifiche in cantiere "blower door test, termografia, ecc...": metodi di verifica in opera rispetto alle prestazioni termiche e acustiche dell'involucro.