

Seminario ▶

Impianti a biomassa e incendi dei tetti

Organizzazione MC Fumisteria

6 giugno 2018, ore 8.30-16.00,
Alta Forum Campodarsego

Programma e iscrizioni CFP 3

Seminario ▶

**Progettare e integrare gli spazi
Tecnologie e soluzioni
per gli smart space**

Organizzazione Illuminotronica

7 giugno 2018, ore 15.00-18.00, Fenice Green
Energy Park – Fondazione FENICE

Programma e iscrizioni CFP 2

Seminario ▶

Confort estivo ed efficienza energetica

Organizzazione Casaclima Network

8 giugno 2018, ore 14.00-18.30,
Fornace Carotta 61, via Siracusa, Padova

Programma e iscrizioni CFP 2

Workshop ▶

Tecnologie per l'isolamento termico. Sikkens: progettare con prodotti e servizi distintivi

Organizzazione Sikkens

14 giugno 2018, ore 9.00-17.00
Four Point Sheraton, Padova

Programma e iscrizioni CFP 4

Convegno ▶

Acustica e confort

Organizzazione Anit

28 giugno 2018, ore 10.00-13.20
Hotel Galileo, Padova

Programma e iscrizioni CFP 2

La corretta progettazione e posa, le responsabilità del progettista con analisi di casi reali. Esempi e analisi di materiali e sistemi di progettazione. Le responsabilità civili e penali del direttore lavori e del progettista di impianti.

Un incontro dedicato alla progettazione e all'integrazione degli spazi connessi. L'obiettivo non è solo quello di costruire occasioni di incontro e confronto tra la domanda e l'offerta di soluzioni, ma soprattutto aiutare i professionisti a cogliere le opportunità di questo settore in continua evoluzione.

Problematiche e soluzioni per il regime estivo. Sistemi leggeri in calcestruzzo cellulare ad elevata inerzia termica, protezione dal calore con legno e argilla.

Condivisione di metodi, prodotti, tecnologie ed esperienze, utili alla riqualificazione e all'isolamento termico dell'involucro edilizio, con il fine di conferire nuovo valore agli edifici ed al contesto urbano. Valutazione di tinteggiature per interni, utili a fornire un valore aggiunto in linea con i principi della sostenibilità ambientale.

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.