



ter@volute
FESTIVAL DELLA BONIFICA

24-27 maggio 2018, san Donà di Piave
Organizzazione Anbi Veneto,
Università di Padova

Seminario >

La corretta posa in opera del serramento

Organizzazione Risposta Serramenti

31 maggio 2018, ore 9.00 - 13.00

Auditorium Collegio Geometri

Programma e iscrizioni CFP 2

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

Convegni, simposi spettacoli per conoscere la storia, lo sviluppo e l'attualità dei consorzi di bonifica del Veneto.

Requisiti e criteri di verifica della progettazione da normativa UNI 11673-1. L'importanza delle temperature di superficie, la gestione ed il calcolo dei ponti termici: . I limiti imposti per legge con il nuovo "Decreto dei Minimi" del 26 Giugno 2015. I nuovi valori limite nazionali e recepimenti locali. Le responsabilità del Progettista, la norma UNI 10818 2015. Le verifiche in cantiere "blower door test, termografia,ecc...".

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.