

PROGRAMMA

Le nuove tecnologie per la Ventilazione Meccanica Controllata e novità in base alla legge 90/2013.

Prevenzione Incendi, sistemi e componenti per il controllo e l'evacuazione di fumi e calore meccanica in caso di incendio.

L'Incontro tecnico ha l'obiettivo di illustrare le novità e le tecnologie riguardanti l'impiantistica della Ventilazione Meccanica Controllata (es. sistemi a Doppio Flusso Igroregolabili).

Nel corso del seminario verranno precisate quali variazioni hanno determinato le modifiche subite dall'articolo 1 del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 1 determinate dalla legge 3 agosto 2013, n. 90 che promuove il miglioramento della prestazione energetica degli edifici, nonché delle prescrizioni relative al clima degli ambienti interni e all'efficacia sotto il profilo dei costi.

Le relazioni mostreranno anche case history di progetti realizzati e monitorati nel medio periodo per differenti comparti dell'edilizia sia residenziale che del terziario, utilizzando l'esperienza di professionisti del settore impiantistico e di Aldes, che dal 1985 in Italia fornisce sistemi di VMC.

Il seminario si prefigge inoltre di presentare il quadro normativo in vigore da giugno 2012, in particolare per la prevenzione incendi con un focus per la norma UNI 9494-2 riguardo all'evacuazione fumo e calore meccanica e alle sue diverse implicazioni impiantistiche. **I relatori fanno parte del gruppo di lavoro UNI che si è occupato della revisione di questa norma.**

Nell'ultima parte viene dedicato un piccolo focus alla compartimentazione antincendio delle serrande tagliafuoco e alla marcatura CE in vigore dal 1° settembre 2012 .



aldes
euroregister

Via Gran Bretagna, 35
41122 Modena (MO)

Tel. 059.315707 - Fax 059.313374

E-mail: aldes.italia@aldes.com

Web site: www.aldes.it

In collaborazione con:



Web site: www.aernova.eu

Con il Patrocinio di:



ORDINE degli INGEGNERI
della PROVINCIA di CREMONA
via Palestro 66 - 26100 CREMONA



aldes formazione
euroregister

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO

Presso "ASSOCIAZIONE
PROFESSIONISTI"

Via Palestro, 66
26100 CREMONA

Giovedì 19 dicembre 2013
Ore 15.00

PROGRAMMA

Ore 15.00

- Registrazione partecipanti
- Saluto di benvenuto e presentazione dell'Incontro

Ore 15.15: Claudio Buttà - Direttore Formazione e Promozione Aldes S.p.A.

La ventilazione Meccanica Controllata:

- le tecnologie disponibili ed applicabili con la legge 90/2013 e normative in vigore
- case history di realizzazioni per edilizia scolastica e residenziale
- novità nei sistemi VMC: sistemi a doppio flusso con recupero di calore igroregolabili, sistema di autoregolazione per VMC modulabile in cantiere

Ore 16.45: Ing. Alessandro Temperini - Direttore Tecnico Aernova

La Norma UNI 9494-2 procedure e applicazione per i sistemi di Evacuazione Fumo e Calore meccanici:

- quadro legislativo di riferimento UNI 9494-2
- criteri di progettazione, dimensionamento ed esempi di installazione, con particolare riferimento ai condotti di evacuazione fumo CE

Ore: 17.30

Pausa

PROGRAMMA

Ore 17.45: Claudio Buttà - Direttore Formazione e Promozione Aldes S.p.A.

- La Norma UNI 9494-2 procedure e applicazione per i sistemi di Evacuazione Fumo e Calore meccanici
- I componenti necessari al rispetto dalla norma UNI 9494-2 e la marchiatura CE per le serrande tagliafuoco, cosa è cambiato dal 1° settembre 2012, in base ai nuovi Certificati di Conformità
- Case history con verifica tecnica ed impiantistica per sistema di Evacuazione Fumi meccanico in deposito di generi alimentari

Ore 18.30: dibattito e discussione

Ore 18.45: fine lavori

Ai partecipanti verrà rilasciato materiale tecnico informativo riguardante le norme e i temi trattati nel seminario.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da compilare in stampatello e inviare
entro venerdì 13 dicembre
a aldes.italia@aldes.com
Fax 059 313374

Cognome e nome _____

Professione _____

Società _____

Rif. Interno impianti tecnologici _____

Di cosa si occupa lo studio?

- edilizia
- Impiantistica
- energia
- ente pubblico
- altro

Via _____

CAP _____ Città _____

Tel. _____

Cell. _____

E-mail _____

Autorizzo ad inserire i dati sopra riportati nelle proprie liste per invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 7 DLGS 196 /2003 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo per altre occasioni.

Data _____

Firma _____