

PROGRAMMA

Le nuove tecnologie riguardanti la
Ventilazione Meccanica Controllata.

La Prevenzione Incendi, i sistemi e i
componenti per il controllo e l'evacuazione
di fumi e calore 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, VMC + produzione ACS con pompa di calore). Le relazioni mostreranno case history di progetti realizzate e monitorate 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 focus alla compartimentazione antincendio in merito alla marcatura CE delle serrande tagliafuoco in vigore dal 1° settembre 2012 ed ai componenti necessari per il rispetto della UNI 9494-2.



Via del Commercio, 25 - Z.I. San Marco alle Paludi
63900 Fermo (FM)
Tel. 0734.642007 - Fax 0734.642068
E-mail: info@aernova.eu
Web site: www.aernova.eu



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:



Via Pontida, 7
63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Tel. 0735 651168
E-mail: info@omniaklima.it



SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO

Presso Sala Girasole
"HOTEL VILLA PICENA"

Via Salaria, 66
63030 Colli del Tronto (AP)



Mercoledì 29 Maggio 2013
Ore 09.00

PROGRAMMA

Ore 09.00

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

Ore 09.15: Claudio Buttà - Direttore Formazione e Promozione Aldes S.p.A.

La ventilazione Meccanica Controllata:

- le tecnologie disponibili ed applicabili con la normativa vigente
- case history di realizzazioni per edilizia scolastica e residenziale
- novità sistemi VMC: sistemi a doppio flusso con recupero di calore igroregolabili, sistema di autoregolazione per VMC modulabile in cantiere, riscaldamento acqua calda sanitaria accoppiata a ventilazione meccanica igroregolabile

Ore 10.45: 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

PROGRAMMA

Ore 11.45: 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 12.45: dibattito e discussione

Ore 13.00: pranzo offerto da Aernova e Aldes SpA

Il pranzo avrà luogo a Villa Picena

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 mercoledì 22 maggio
a elisa.barbieri@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 _____