

PROGRAMMA

Le tecnologie esistenti per la Ventilazione Meccanica Controllata nella classificazione energetica di edifici nuovi e nella ristrutturazione.

La Prevenzione Incendi: normativa di riferimento UNI 9494 parte 2, per l'evacuazione fumi e calore meccanica descrizione ed esempi applicativi.

L'Incontro di aggiornamento tecnico e normativo ha l'obiettivo di illustrare le novità e le tecnologie riguardanti l'impiantistica della Ventilazione Meccanica Controllata. Le relazioni mostreranno quali situazioni oggi coinvolgono la realizzazione di differenti tipologie degli impianti nella costruzione di edifici esistenti e nuovi, per differenti comparti dell'edilizia, con un focus di riguardo al momento economico che sta attraversando il comparto edilizio e quindi esponendo soluzioni tecnologicamente e normativamente attuabili con economie di riduzione dei costi sino al 50% degli oneri d'impianto tradizionali, tutto ciò utilizzando l'esperienza dei professionisti di: **A e r a u l i q a E l t a G r o u p**

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 diverse implicazioni impiantistiche.

I relatori fanno parte del gruppo di lavoro UNI che si è occupato della revisione di questa norma

Il seminario attribuisce crediti formativi ai fini della "Formazione Professionale Continua"



A member of



via Emilio Lorandi, 4 25080 Nuvolera (BS)

Tel. 030 674681 – Fax 030 6872149

E-mail: info@aerauliqa.it

Web site: www.aerauliqa.it

In collaborazione con:



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



**Mercoledì 28 Maggio 2014
Ore 14.45**

**SEMINARIO TECNICO
La Ventilazione Meccanica
Controllata e L'evacuazione dei
fumi in caso d'incendio**

Il seminario si svolgerà presso la sede del



**Via Ugo Foscolo 16/2, 51016
Montecatini Terme (PT)**

PROGRAMMA

Ore 14.45 : Registrazione partecipanti

- Saluto di benvenuto e presentazione dell'Incontro a cura del Presidente del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Pistoia

Geom. Massimo Melani

Ore 15.15: Sandro Di Marco - Responsabile Area Mercato

- iniziative 2014 del Credito Cooperativo Valdinievole

Moderatore Geom. Sergio Bettacini

Ore 15.45: Claudio Buttà - Direttore Formazione e Promozione Aerauliqa.

La ventilazione Meccanica Controllata:

- Evacuazione degli inquinanti e innalzamento della classe energetica attraverso le differenti tipologie dei sistemi VMC
 - le tecnologie disponibili ed applicabili con la normativa vigente, UNI 10339 e UNI 7129 -2
- Come riconoscere la tecnologia VMC adatta per l'applicazione specifica nella realizzazione d'impianti nel nuovo edificio e nella ristrutturazione
 - I sistemi VMC: sistemi a doppio flusso con recupero di calore canalizzati centralizzati e decentrali, obiettivo: la riduzione degli oneri applicativi per l'impresa e il committente.

PROGRAMMA

Ore 17.15: 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 18.00: Claudio Buttà - Direttore Formazione e Promozione Aerauliqa.

- La Norma UNI 9494-2 procedure per applicazione per i sistemi di Evacuazione Fumo e Calore meccanici
- Esempio di quantificazione tecnico economica per la realizzazione di un sistema di Evacuazione Fumi meccanico
- Cenni per l'esecuzione dei sistemi per l'evacuazione fumi e calore nei parcheggi interrati e confinati

Ore 18.30 Dibattito e chiusura dei 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 martedì 26 maggio a:
Info@geopistoia.it

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 _____