



**Corso predisposto dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Rimini
e dal Collegio Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Rimini
con segreteria organizzativa delegata
ad Associazione Congenia
e ad Associazione hyperbole**


COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Provincia di Rimini



con l'intervento dei relatori delle società



Via Emilio Lorandi, 4
25080 Nuvolera (BS)
Tel. 030 674681 – Fax 030 6872149
e-mail: info@aerauliqa.it
web site: www.aerauliqa.it



Via Ca' Bianca, 700
40024 Castel San Pietro Terme (BO)
Tel. 051.6954911 - Fax 051.6954929
www.tecnocupole.com
commercial@tecnocupole.com

SEMINARIO TECNICO (Codice Corso Congenia: AC14.04)

L'Evacuazione Fumi e Calore in caso d'incendio

La Ventilazione Meccanica Controllata negli edifici nZEB

II DOPPIO OBIETTIVO DEL SEMINARIO

Il seminario si prefigge di presentare il quadro normativo in vigore da giugno 2012, in particolare la prevenzione incendi, con un focus alla norma UNI 9494 parte 1 e 2 riguardante l'evacuazione fumo e calore naturale e meccanica e le diverse implicazioni impiantistiche.

La famiglia delle norme UNI 9494 sono divenute un argomento basilico dall'avvento del «Nuovo» Decreto Impianti D.M. del 20 dicembre 2012.

L'utilizzo dei Sistemi di Evacuazione Fumo e Calore (SEFC) infatti non è più una novità: in caso di incendio esso consente di creare, all'interno degli ambienti serviti, zone libere dai gas caldi combustibili e dalle sostanze tossiche, con lo scopo di agevolare l'esodo degli occupanti e l'accesso dei soccorritori.

Il seminario è, inoltre, un aggiornamento tecnico e normativo con l'intento di illustrare le innovazioni tecnologiche per l'impiantistica della Ventilazione Meccanica Controllata. Le relazioni mostreranno quali tipologie d'impianto possono essere previste in edifici nuovi tendenti a "nZEB" (Edifici ad Energia Quasi Zero), edifici così definiti in base agli obiettivi stabiliti dall'Unione Europea da realizzarsi entro il 2020, ed altresì nella ristrutturazione di edifici esistenti con un focus particolare al momento economico che sta attraversando il comparto edilizio e, quindi, esponendo soluzioni tecnologicamente e normativamente attuabili con la riduzione sino al 50% degli oneri d'impianto tradizionali.

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

RELATORI

Claudio Buttà - Direttore Formazione e Promozione Aeraulica - **delegato dal CTI presso UNI per seguire il gruppo di lavoro norma 9494**

Ing. Valeria Gambardella - Project Manager Tecnocupole Pancaldi SpA – **componente organi tecnici UNI – detentrica di brevetti su (Shape Memory Alloys, SMA)**

CALENDARIO E PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 14.30 : Registrazione partecipanti

Ore 14.45 : Saluto di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini e del Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rimini

Ore 15.00: Claudio Buttà - La ventilazione Meccanica Controllata

Ore 16.15 Ing. Valeria Gambardella - Quadro Legislativo di riferimento UNI 9494-1. Evoluzione della UNI 9494 da norma di componente a norma di sistema.

Ore 17.45: Claudio Buttà - La Norma UNI 9494-2 procedure e applicazione per i sistemi di Evacuazione Fumo e Calore meccanici

Ore 18.15: Claudio Buttà - Cenni l'esecuzione dei sistemi per l'evacuazione fumi e calore nei parcheggi interrati

Ore 18.30 Dibattito e chiusura dei lavori

Al termine verrà offerto l'aperitivo dalle società Aeraulica e Tecnocupole Pancaldi.

SEDE DEL CORSO

c/o Centro Congressi SGR

giovedì 23 ottobre 2014

dalle 15.00 alle 19.00

via Chiabrera n° 34/b - Rimini

ISCRIZIONE Partecipazione **gratuita** previa registrazione - n° max partecipanti 150

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite il sito dell'Associazione Congenia, al seguente indirizzo:

- Entrare nella sezione "Iscrizioni" www.associazionecongenita.it
- Scegliere il codice del corso in oggetto (AC14.04);
- Compilare con cura tutti i campi del form;
- Inserire il numero di sicurezza (CHECKSUM) pari alla somma dei due numeri a fianco;
- Premere il tasto "INVIA"

N.B.: le iscrizioni verranno chiuse il giorno 20 Ottobre 2014 ed in assenza degli allegati corretti, l'iscrizione non verrà confermata.

Il numero massimo dei partecipanti è di 150.

Per qualsiasi informazione contattate l'Ing. Roberto Righini al 348 1573573 mail: studiorighinirn@libero.it oppure il Per. Ind. Stefano Moroncelli al 3355345204 mail: studieste@libero.it.

il Convegno darà diritto a n° 3 CFP. e sarà riconosciuto come agg.to professionale tecnico in materia di Prevenzione Incendi (Art. 7 D.M. 5 Agosto 2011), come Coordinatore della Sicurezza e come RSPP