



SISTEMI DI DISPERSIONE/DIFFUSIONE ARIA IN TESSUTO

20 Settembre 2017

ore 14.30



c/o la sede del Collegio dei Periti di Padova Via della Croce Rossa, 112 35129 PADOVA

Presentazione

L'utilizzo dei sistemi di dispersione aria in tessuto sta diventando sempre più comune soprattutto per la loro possibilità di manutenzione e lavaggio che garantisce una buona qualità dell'aria immessa e migliora le condizioni igieniche dell'ambiente di lavoro come previsto dal D.Lgs. 81/2008.

Particolare attenzione sarà rivolta alla norma UNI 10339 per gli impianti aeraulici a fini di benessere l'impianto.

FabricAir è una storica azienda danese produttrice di sistemi di dispersione/diffusione aria in tessuto dal 1973. La vasta gamma di prodotti offerti trovano impiego in diversi settori : alimentare, industriale, commerciale e ricreativi.

Per migliorare ed approfondire la conoscenza di tali aspetti, ProjectAir srl quale distributore in esclusiva del marchio FabricAir ®, in collaborazione con la casa madre mette a disposizione degli associati del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati di Padova una mezza giornata formativa

PROGRAMMA :

14.30 Introduzione sui sistemi di ventilazione a dislocamento

15.00 Introduzione alla norma degli impianti aeraulici ai fini di benessere
Norma UNI 10339

17.30 Le normative sanitarie nel campo della climatizzazione Dlgs
81/2008

18.00 Casi Concreti di applicazione

18.30 Domande aperte da parte dei partecipanti

La partecipazione all'incontro da diritto all'acquisizione di n. 3 (TRE) crediti formativi ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (D.M. 137/2012)

L'iscrizione all'incontro può avvenire telefonicamente 049 / 7985671 o inviando un'e-mail all'indirizzo : info@projectair.it

Referente corso : Dott.ssa Anna Maria Meneghetti 347.2532349



In collaborazione con

www.fabricair.com



Organizzato da ProjectAir srl

Via G. Galilei, 42/2

35035 Mestrino PD

rel. 049 7985671 Fax 049 8251980

www.projectair.it



Con il Patrocinio

