



BELLUNO TECNOLOGIA

**Il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Belluno
e l'Associazione Belluno Tecnologia
in collaborazione con**



ProjectAir

ONLY HIGH QUALITY AIR

Distributore in esclusiva per l'Italia di 

presentano giovedì 27 SETTEMBRE 2018 il seguente seminario tecnico:

**“SISTEMI DI DISPERSIONE/DIFFUSIONE ARIA IN TESSUTO
NORMA UNI 10339 PER GLI IMPIANTI AERAULICI”**



PROGRAMMA

- 14:00 INTRODUZIONE SUI METODI DI DISTRIBUZIONE ARIA - relatore Ing. Dal Mas
- 15.00 INTRODUZIONE FLOWMODELS - relatore Sig.ra Bisello
- 15.30 LE NORMATIVE SANITARIE IN CAMPO DELLA CLIMATIZZAZIONE DLGS. 81/2008 - relatori Ing. Dal Mas, Dott.ssa Meneghetti
- 16.15 COFFE BREAK
- 16.30 INTRODUZIONE ALLA NORMA DEGLI IMPIANTI AERAULICI AI FINI DI BENESSERE NORMA UNI 10339: 1995 PROGETTAZIONE PRELIMINARE - relatore Ing. Dal Mas
- 17.30 CASI CONCRETI DI APPLICAZIONE - relatore Sig.ra Bisello
- 17.45 DOMANDE APERTE DA PARTE DEI PARTECIPANTI

Il seminario si terrà presso l'Aula Corsi nella sede del Collegio, Piazza dei Martiri, 34 dalle ore 14.00 alle 18.00.

L'incontro è gratuito - con iscrizione obbligatoria - e permette l'attribuzione di n° 3 CFP per i Periti Industriali.

L'iscrizione dovrà avvenire entro il 24 settembre 2018 ore 12.00 sul portale www.albunicoperind.it - dalla propria area riservata (Formazione – corso – registrati) o dalla home page cercando, in fondo alla pagina, "Offerta formativa" cliccando poi il corso e registrandosi.

Per Architetti, Geometri ed Ingegneri i crediti formativi sono stati richiesti.

Cordiali saluti.

La segreteria

Segreteria **BELLUNO TECNOLOGIA** Tel. uff. 0437/25114
e_mail bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it

Ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali", si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono riservate e per uso esclusivo del destinatario. Persone diverse dallo stesso non possono copiare o distribuire il messaggio a terzi. Chiunque riceva questo messaggio per errore, è pregato di distruggerlo e di informare immediatamente: bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it