




# SISTEMA DI DISPERSIONE/DIFFUSIONE ARIA IN TESSUTO E VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



*Seminario organizzato dalla Commissione Energia e Impianti dell'Ordine Ingegneri Rovigo*



<b>OBIETTIVI</b>	Seminario organizzato dalla Commissione Energia e Impianti dell'Ordine Ingegneri Rovigo con l'obiettivo di fornire informazioni in merito alle normative e tecniche in campo di climatizzazione ed elementi di diffusione dell'aria.
<b>DESTINATARI</b>	Iscritti Ordini Ingegneri vari e altri Ordini Professionali
<b>DURATA</b>	4 ore (dalle 14:30 alle 18:30)
<b>PROGRAMMA</b>	<p><b>ProjectAir srl :</b></p> <p>Introduzione : Presentazione ProjectAir / FabricAir </p> <p>Norma UNI 10339 - Sviluppo progettazione Flowmodels </p> <p>Le norme sanitarie nel campo della climatizzazione DLgs 81/2008</p> <p>Manutenzione e ricambi</p> <p>Relatori Ing. A. Dal Mas, Dott.ssa AM. Meneghetti, Sig.ra M. Bisello</p> <p><b>Tecno-ventil spa:</b> </p> <p>Elementi di diffusione dell'aria: tipologia, scelta, dimensionamento e verifica</p> <p>Verifica della diffusione dell'aria tramite simulazioni fluidodinamiche: generazione del modello 3D, impostazione delle condizioni al contorno, esempi pratici</p> <p>Diffusione ad alta induzione negli impianti a zone</p> <p>Ventilazione meccanica controllata</p> <p>Relatori : Ing. Claudio Poli: Responsabile Tecnico; Alberto Manzi: Responsabile Commerciale</p>
<b>DOCENTI</b>	Ing. A. Dal Mas, Dott.ssa AM. Meneghetti, Sig.ra M. Bisello Ing. Claudio Poli: Responsabile Tecnico ; Alberto Manzi: Responsabile Commerciale
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	DATA: 28 giugno 2018 LUOGO: Sede Ordine Ingegneri provincia Rovigo – Via Baruchello 6/6 Rovigo o altra sede da destinarsi N° CFP RICHIESTI PER INGEGNERI ISCRITTI: n. 4 N° MASSIMO DI PARTECIPANTI: n. 50 QUOTA PER PARTECIPANTE: gratuito