



in collaborazione con

Organizza il corso di aggiornamento tecnico

EVOLUZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE NEL RISCALDAMENTO, IDROTERMOSANITARIA, DISTRICT HEATING & COOLING, ED INDUSTRIA Nuove soluzioni nella Progettazione

Palazzo delle Professioni di Prato - Sala del Teatro Via Pugliesi 26 –
Prato

Giovedì 07 aprile 2016 – Ore 14.30 / 18.45

PROGRAMMA DEI LAVORI:

<i>Orario</i>	<i>Docente</i>	<i>Argomento</i>
14,15 – 14,30	<i>Registrazione dei partecipanti</i>	
14,30 – 16,30	Dr. ANDREA FRANCHI Direttore Tecnico – Aquatechnik Group S.p.A.	Sviluppo del Polipropilene Random Dall'impianto sanitario civile alle grosse reti <ul style="list-style-type: none">➤ Tubazioni con aumento prestazionale delle portate a parità di diametro➤ Impianti con processi sanificanti: sistemi ad alta resistenza all'ossidazione. Impianti soggetti a clorazione in continuo➤ Reti di riciclo e recupero acqua➤ Utilizzo materiali polimerici nella realizzazione delle centrali termiche. District Heating and Cooling Tubazioni in PP-R preisolate in PUR <ul style="list-style-type: none">➤ Risparmio energetico: confronto con tubazioni metalliche➤ Vantaggi nella progettazione➤ Vantaggi nella posa in opera
16,30 – 16,45	<i>Pausa caffè</i>	
16,45 – 18,45	Dr. ANDREA FRANCHI Direttore Tecnico – Aquatechnik Group S.p.A.	Reti idrauliche a ridotta perdita di carico <ul style="list-style-type: none">➤ Tecnopolimeri nel settore idrotermosanitario, l'esempio del Polifenilsulfone➤ Perdite di carico: raccorderia a flusso totale➤ Collettore modulare ad alta portata➤ Grandi rete idriche nell'ambito acqua sanitaria: impianto misto➤ Impianti anti-ristagno acqua➤ Progettazione impianti senza elementi metallici in contatto con il fluido veicolato

CREDITI:

Crediti formativi professionali (CFP) a Ingegneri, Architetti, Periti, Geometri, secondo le disposizioni dei relativi Ordini/Collegi.

COSTO e MODALITA' DI PAGAMENTO:

Costo di iscrizione € 10,00

Il pagamento può essere fatto o presso la segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato o tramite bonifico bancario intestato all'Ordine degli Ingegneri di Prato, presso la Banca Popolare di Vicenza (codice IBAN: **IT70 X057 2821 5014 9057 0000 400**).

ISCRIZIONE:

Link: <https://docs.google.com/forms/d/1i4DcyvL3hny8vNIA3YG1qJbkCTLAqY1pXTtjb3GGdM/viewform?c=0&w=1>