

## Seminario di aggiornamento per TERMOTECNICI

# *I refrigeranti alternativi agli HFC e l'utilizzo degli HC nella climatizzazione residenziale*

**Lunedì 27/11/2023 – ore 14:30/18:30**

@ Sala della Torre – Palazzo delle Professioni – Via Pugliesi, 26 – PRATO

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	43
Link d'iscrizione	<a href="https://forms.gle/NTKsfqWPnvZftoX8">https://forms.gle/NTKsfqWPnvZftoX8</a>	chiusura iscrizioni	24/11/2023
INFO	Segreteria dell'Ordine dei Periti Ind. di Prato - 0574 444.340 - info@peritiprato.it		
CFP	Ingegneri ➤ 4 CFP	Architetti ➤ 4 CFP	Geometri ➤ 4 CFP
			Periti Industriali ➤ 4 CFP

Programma	Relatori
<ul style="list-style-type: none"><li>I refrigeranti e la questione ambientale</li><li>I refrigeranti HC e loro utilizzo nel settore climatizzazione</li><li>Normative di riferimento per la sicurezza dei prodotti come le pompe di calore con refrigerante R290</li><li>Le norme di prodotto e di sistema che regolano le applicazioni VMC</li><li>Le fonti principali di inquinamento indoor: criteri di progettazione della filtrazione dell'aria negli impianti VMC</li></ul>	<p><b>Ing. Stefano SARTI</b> Ingegnere libero professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>Le tipologie degli impianti VMC per l'edilizia residenziale domestica</li><li>Pompe di calore con utilizzo di R290</li></ul>	<p><b>Dott. Marco DI EDOARDO</b> Dottore in Ingegneria Responsabile Tecnico Wolf Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>Question time</li></ul>	

con il contributo incondizionato dello sponsor:

