

In collaborazione con



## **RIVOLUZIONE SMART e IoT. Tecnologie e innovazione per il settore civile e le strutture ricettive\_IN PRESENZA**

<b>TIPOLOGIA</b>	seminario 22077801
<b>OBIETTIVI</b>	Il seminario ha l'obiettivo di presentare sistemi IoT per la realizzazione degli edifici smart. Il tema verrà analizzato sia dal punto di vista tecnico, sia da quello estetico, permettendo ai professionisti partecipanti di acquisire uno sguardo completo sulla progettazione di ambienti smart - civili e ricettivi - che risultino sostenibili, sicuri e confortevoli. A conclusione verranno presentati casi studio.
<b>DESTINATARI</b>	Ingegneri
<b>PROGRAMMA</b>	<p>9:00 - 9:15 ACCREDITO PARTECIPANTI</p> <p>9:15 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO: <i>Il rapporto tra innovazione ed esistente: integrazione e sistemi</i></p> <p>Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio</p> <p>10.30 - 11.30 INTERVENTO TECNICO: <i>La nuova impiantistica smart nel residenziale: nuove tecnologie e riferimenti normativi</i></p> <p>Massimo Pasquali, Product Manager Divisioni Sicurezza e Videocitofonia, AVE S.p.A</p> <p>11.30 - 12.15 INTERVENTO SCIENTIFICO: <i>Casi studio -Il rapporto tra innovazione ed esistente: integrazione e sistemi</i></p> <p>Arch. Pierluigi Sammarro, SammarroArchitecture Studio</p> <p>12.15 - 12.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI</p>
<b>DOCENTI</b>	Arch. Sammarro Pierluigi; Pasquali Massimo;
<b>DURATA</b>	<b>3 ore e 30 minuti</b>
<b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>giovedì 6 ottobre 2022 alle 09:00 (<b>3:30 ore</b>) presso Ippodromo V.S. Breda Via Dell'Ippodromo 4, 35129 Padova</li> </ul>
<b>COSTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard Ticket Gratuito.</li> <li>Per il corso verranno riconosciuti <b>3 CFP</b> Ingegneri</li> </ul>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	<p>È previsto un numero minimo di <b>20iscritti</b>.</p> <p>È previsto un numero massimo di <b>70iscritti</b>.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/62e15614767e1b0026dc2460>