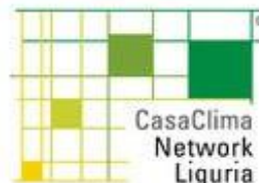


In collaborazione con:



**SEMINARIO ACCREDITATO**

**DIAGNOSI IGROTERMICA: MUFFA, CONDENSA E PONTI TERMICI**

**venerdì 21 aprile 2017**

**Le domande alle quali il corso risponde:**

- Quali sono le strategie progettuali per evitare la condensazione interstiziale?
- Da cosa dipendono i fenomeni di condensazione e muffa negli edifici esistenti?
- Cosa si intende con ponte termico "corretto"?
- Barriere al vapore o freno-vapore? Come effettuare la scelta?
- Come si analizza un ponte termico agli elementi finiti?

**Contenuti:**

- La migrazione del vapore attraverso le strutture edilizie
- Rischio muffa e condensazione superficiale
- Condensazione interstiziale
- Caso di studio: la diagnosi igrotermica



**Corso tenuto da:** ANIT

**Relatore:** Ing. Giorgio Galbusera

**L'EVENTO E' PARTE DELLA FIERA BUILDING GREEN HOUSE**

<b>DOVE</b>	Il seminario si terrà all'interno della Fiera Building Green House presso i Magazzini del Cotone – Porto Antico – Genova – SALA PONENTE
<b>QUANDO</b>	<b>21 aprile 2017 dalle 14,30 alle 17,30</b>
<b>CHI</b>	iscritti al seminario con prenotazione sul sito <a href="http://www.plaingreen.it">www.plaingreen.it</a>
<b>POSTI</b>	max 100
<b>COSTO</b>	<b>GRATUITO</b>
<b>C.F.P.</b>	3 per architetti, 1 per geometri