



**INVITO A WORKSHOP TEORICO-PRATICO PER IMPRESE DI COSTRUZIONI**

**VENERDI' 21 APRILE 2017 a MERANO (BZ)**

**presso l'azienda NATURALIA - BAU**

sulle seguenti tematiche

## **LA TENUTA ALL'ARIA, AL VENTO e ALL'ACQUA DELL'EDIFICIO**

Prevenire i danni per convezione di umidità. Lo strato a tenuta d'aria dell'involucro dell'edificio è studiato per impedire che gli elementi costruttivi vengano attraversati dall'aria calda e umida e per prevenire quindi eventuali danni per convezione di umidità e problemi di condensa nella struttura. Un apposito strato da fissare o da integrare negli elementi costruttivi dell'involucro dell'edificio (p. es. parete esterna, tetto) serve a impedire alle correnti d'aria umida di attraversarli. Spesso la barriera al vapore svolge contemporaneamente la funzione di strato a tenuta d'aria. Isolare senza rinunciare all'apertura alla diffusione, garantendo la massima ermeticità: con i sistemi di tenuta all'aria, vento e acqua si può. Il programma apre nuove strade a chi opera nelle costruzioni e del risanamento con occhio attento e consapevole ai consumi energetici.

**PARTENZA AUTOBUS ORE 6.30 DA CNA PADOVA - VIA CROCE ROSSA 56 PADOVA. RITORNO ORE 20. PRANZO PRESSO L'AZIENDA NATURALIA-BAU**

**Adesione (fax 049.8062200 - mail [b.sartori@pd.cna.it](mailto:b.sartori@pd.cna.it))**

**Cognome e nome del partecipante .....**  
**Ragione sociale .....**  
**Cellulare..... mail.....**

Per info  
telefono: 049-8062211 (Sartori)