



La gestione dell'umidità nei sistemi di isolamento

Parte teorica:

- Tenuta all'aria, all'acqua ed al vento: differenze?
- Conseguenze di una cattiva tenuta all'aria
- Progettare la tenuta all'aria (legno-muratura)
- Impermeabilizzazione traspirante
- I compiti del manto interno negli interventi speciali: il tetto piano in legno e la controparete nelle ristrutturazioni

Parte pratica

- Impermeabilizzazione traspirante: modalità di posa
- Tenuta all'aria: esecuzione e verifica

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

per

geom. Diego Giacca

Luogo d'organizzazione:	Naturalia-BAU, Merano (BZ)
Data:	mercoledì 23 novembre 2011
Relatore:	arch. Matteo Pontara – ufficio tecnico di Naturalia-BAU
Durata:	giornata intera