

Come garantire COMFORT ABITATIVO E QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI

PROGETTAZIONE, CERTIFICAZIONI
E TECNOLOGIE A CONFRONTO

Comfort e ridotto consumo energetico sono due aspetti fondamentali di un edificio di qualità e che richiedono un approccio sinergico in fase di progettazione e realizzazione. Partendo dalle impostazioni fondamentali e dalle problematiche costruttive e di cantiere, nel convegno verranno analizzate le soluzioni per ottenere edifici con un alto grado di comfort e un basso fabbisogno energetico, presentando anche le peculiarità di tre sistemi di certificazione che operano in tal senso: CasaClima, Passivhaus e GBC Italia.



mercoledì
23 marzo 2016
ore 14:30_18:30

ENAI PVG

via Leonardo da Vinci, 27
PASIAN DI PRATO [UD]

ISCRIVITI

CREDITI FORMATIVI

- 4 Architetti (accreditato CNAPPC)
- 1 CasaClima (auditori e consulenti)
- 2 Geometri
- 3 Periti Industriali



in cooperazione con



Collegio dei Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Udine

programma seminario



14:30

Francesco Nesi

Direttore Zephir Passivhaus Italia

**Strategie e criteri progettuali
per edifici a consumo
quasi zero**



15:00

Paolo Buratti

Consulente Tecnico Internorm

**Finestre: i nuovi standard
tecnologici e prestazionali**



15:30

Claudio Pichler

Direttore Tecnico Riwega

**Impermeabilità all'acqua,
all'aria, al vento: perché?**



16:00

Marco Caffi

Direttore Green Building Council Italia

**Verso la sostenibilità
degli edifici residenziali**



16:30

Fabio Mastromatteo

Product Specialist Testo

**L'importanza degli
strumenti di misura**



17:00

Gabriele Crescini

Responsabile Sviluppo Progetti

Maico Italia

**La ventilazione meccanica
controllata**



17:30

Federico Tedeschi

Direttore Tecnico Caparol

I sistemi a cappotto ETICS



18:00

Andrea Nicli

Consulente e auditore CasaClima

**Efficienza energetica:
dal progetto al cantiere**



Ennio Merola

Coordinatore Mirtec Team Solutions

introduce e modera

MIRTeC Team Solutions

