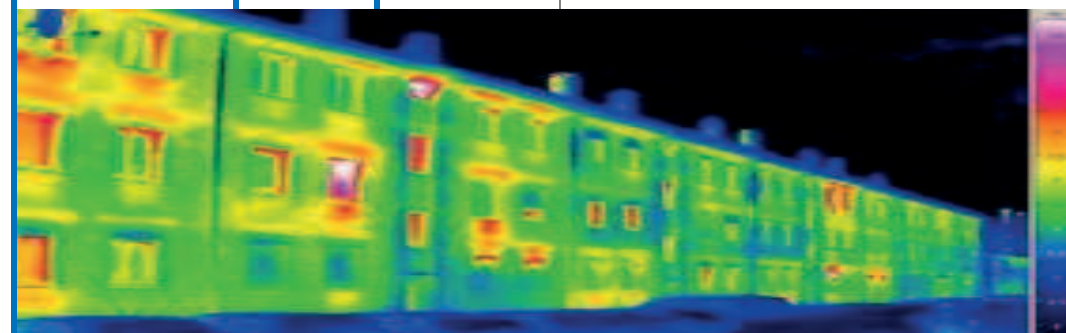
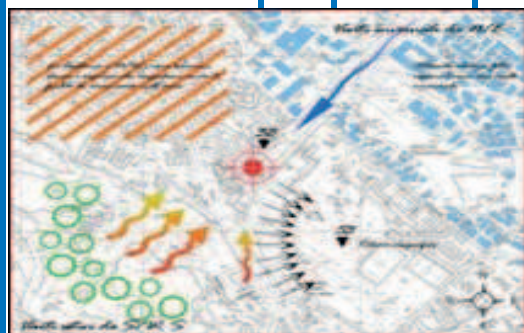


FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

incontro azienda e professionisti

## Verifica dei criteri di sostenibilità nella routine progettuale

Sala Convegni  
Hotel Cà del Galletto di Treviso  
Via Santa Bona Vecchia 30



**ot**  
orienta+trium



programma

Aziende e Professionisti. Spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Il convegno azienda e professionisti è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate.  
E' previsto un numero massimo di 70 partecipanti.  
L'iscrizione dovrà avvenire tramite l'allegata scheda.

Ai partecipanti al convegno verrà rilasciato un Voucher per pubblicizzarsi gratuitamente nel sito dedicato alle professioni dr Ok ([www.drok.it](http://www.drok.it)).

Segreteria organizzativa:  
FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso  
tel. 0422.580673 fax.0422.575118  
[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it) - [segreteria@fatv.it](mailto:segreteria@fatv.it)

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00

ore 15.30 – 16.15  
Registrazione dei partecipanti  
Presentazione Fondazione Architetti:  
Arch. Gianfranco Pizzolato Presidente  
Fondazione Architetti Treviso

ore 16.15 – 16.35  
La Multidisciplina Bioambientale  
- Premessa: cosa richiede il mercato oggi ai professionisti  
- Multidisciplinarietà, innovazione Tecnologica e Protocolli costruttivi  
Relatore: *Claudio Barluzzi\_GM Ecocad Team Division*

ore 16.35 – 17.35  
Determinare la performance dell'edificio in fase progettuale  
- Un esempio virtuoso: La Casa Ecologica di Albenga  
- La tecnologia che permette di calcolare la prestazione energetica dell'edificio in fase progettuale  
Relatori: *Arch. Francesco Giordano\_ACE*  
*Paolo Pontillo\_Ecocad Team Division*

ore 17.35 – 18.00  
La tematica energetica: Come rispondono i protocolli vigenti e volontari?  
- Il protocollo Casacerta: una guida tra le normative regionali e i protocolli volontari  
- Cosa rende un edificio realmente efficiente?  
Relatori: *Arch. Francesco Giordano\_ACE*

ore 18.00 – 18.20  
La Ventilazione meccanica ed il risparmio energetico  
- Effetti dell'efficienza energetica sul comfort  
- Risparmiare elettricità, recuperando calore  
Relatore: *Ing. Stefano Lena\_Hoval*

ore 18.20 – 18.35  
Una Partnership Vincente  
- Come possiamo supportare il progettista nelle sue esigenze quotidiane?  
Relatore: *Igo Bottegal\_Orienta+Trium*

ore 18.45 Aperitivo

**EcocadTeam Division** e' il frutto dell' esperienza maturata negli anni da specialisti in materia di "ecosostenibilità", accomunati tutti dalla sensibilità e la passione per le tematiche ambientali. L'idea nasce al fine di offrire a chi progetta una soluzione UNICA che consenta di comprendere e controllare tutti i "cicli di progetto" e quindi tutte le azioni connesse alla realizzazione di un intervento, dalla fase di progettazione a quelle di cantiere, attraverso il conceptual design, il progetto, la performance dell' involucro abitativo, la classificazione ed i relativi costi. Tre sono le direzioni intraprese per poter soddisfare questa esigenza:

- Migliorare l'approccio alla progettazione ecosostenibile attraverso l'approccio multidisciplinare ai contenuti professionali.
- promuovere la qualificazione professionale dei progettisti e degli operatori del ciclo edilizio, per costruire una consapevolezza ecologica del proprio lavoro.
- Considerare la Certificazione non come mera pratica burocratica, ma al contrario, come uno strumento al servizio del progettista per realizzare architetture di qualità, grazie al supporto di ACE (Associazione certificatori energetici). Per il raggiungimento di queste finalità ECOCADTeam ha prodotto un "FORMAT" che non si limita alla distribuzione della soluzione software tecnologica, bensì si focalizza sulla formazione specialistica riguardo tutti gli argomenti che concorrono alla realizzazione di un progetto in classe energetica. Tutto ciò in collaborazione con aziende ed affermati consulenti di provata esperienza in ambito di progettazione e costruzione ecosostenibile.

[www.orientatrium.it](http://www.orientatrium.it)

