

## TREVISO

**Giovedì 23 Febbraio 2012**

ore 9.00 Auditorium Sant'Artemio Provincia di Treviso

“LA SALUBRITÀ DEGLI AMBIENTI INTERNI: LA RICERCA E LE BUONE PRATICHE IN ATTO”

## TREVISO

**Venerdì 24 Febbraio 2012**

ore 9.00 Auditorium Sant'Artemio Provincia di Treviso

“IL FUTURO DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI: DALLE PAROLE AI FATTI”

## VERONA

**Venerdì 24 Febbraio 2012**

ore 14.30 Liceo scientifico Girolamo Fracastoro

“LE CERTIFICAZIONI QUALI STRUMENTI PER LA QUALIFICAZIONE DEI PROFESSIONISTI”

23  
24

FEBBRAIO 2012

“SALUBRITÀ, COMFORT E MATERIALI PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE E PER LA GREEN ECONOMY”

“Le certificazioni quali strumenti per la qualificazione dei professionisti”

In collaborazione con EcoAction e Comitato Unitario delle Professioni di Verona

**Venerdì 24 Febbraio 2012**

ore 14.30 - Aula Magna  
Liceo Scientifico Girolamo Fracastoro

Via Cà di Cozzi, 39 • Verona

PATROCINI AD ECOMAKE



MEDIA PARTNER



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Piemmeti spa  
Via Nicolò Tommaseo, 15 - 35131 Padova  
tel +39 049 8753730 / fax +39 049 8756113  
e-mail: info@piemmetispa.com  
www.piemmetispa.com

**SEGRETERIA TECNICA**

Consorzio per lo sviluppo della Bioedilizia  
Via Cal di Breda, 116  
31100 Treviso - tel +39 0422 656650  
e-mail: progetti@consorziobioedilizia.it  
www.distrettobioedilizia.it



ECO(MAKE)

## VERONA

**Venerdì 24 Febbraio 2012**

ore 14.30 Liceo Scientifico Girolamo Fracastoro

### “Le certificazioni quali strumenti per la qualificazione dei professionisti”

In collaborazione con EcoAction e Comitato Unitario delle Professioni di Verona

Ecomake, un importante appuntamento internazionale dedicato ai materiali e tecnologie per l'edilizia sostenibile, un imperdibile momento di incontri, discussioni e presentazioni sul tema della Green economy, della qualità progettuale, del benessere e della salubrità degli ambienti interni e le innovative soluzioni della rete delle aziende della sostenibilità.

La certificazione energetica, così come le principali certificazioni energetico-ambientali, cominciano ad avere una storia in Italia, questi nuovi strumenti introducono forti elementi di innovazione nel settore della progettazione prima e delle realizzazioni dopo.

Le certificazioni sono state pensate in primis come strumenti utili e necessari per rendere trasparenti, note ed oggettive le prestazioni energetiche ed energetico-ambientali degli edifici e questo in funzione di una sempre più ricercata necessità di nuova qualità delle costruzioni. Contemporaneamente questi strumenti richiedono un approccio al progetto nuovo e che va verso quella che viene definita progettazione integrata e, di qui la loro importanza quale fondamentali fattori di sviluppo della qualità del progetto e di una nuova modalità di essere progettisti. Quanto sopra porta le certificazioni ad essere un formidabile strumento di crescita professionale o, se male affrontate, l'ennesima raccolta di scartoffie: di qui la riflessione proposta.

#### PROGRAMMA

- h 14.30**  
Registrazione dei partecipanti  
Coordina: **Angelisa Tormena** Consorzio Sviluppo Bioedilizia
- h 15.00**  
Saluti di benvenuto di autorità Regione Veneto, **Av.Vito Giacino**, Vice Sindaco Comune di Verona, Ordini professionali, **Sandro Delaini**, Presidente EcoAction Verona
- h 15.30**  
La certificazione energetica in Italia e la sua applicazione  
**Ing. Camillo Calvaresi** - Enea
- h 15.50**  
La certificazione come strumento di ausilio alla progettazione integrata  
**Arch. Claudio Capitanio** - iiSBE Italia
- h 16.10**  
La certificazione come strumento di controllo della qualità del costruito  
**Ing. Alberto Lodi** - I.C.M.Q.
- h 16.30**  
Tra certificazioni obbligatorie e volontarie importante è la qualità del progetto  
**Ing. Francesco Marinelli** - Ecoaction: Cultura e Progetto Sostenibili
- h 16.50**  
Classificazione e certificazione acustica degli edifici: cosa cambia per gli operatori del settore  
**Massimo Donzellini** e **Ing. Cristiano Vassanelli** - Ecoaction: Cultura e Progetto Sostenibili - Verona
- h 17.10**  
Presentazione del progetto “Presidi per il 2020 - analisi energetica di un edificio scolastico” raccontano la loro esperienza il **Liceo Scientifico G. Fracastoro**, **I.T.S. per Geometri Cangrande della Scala** e **I.T.I.S G. Ferraris di Verona**
- h 17.30**  
Presentazioni di Case History Aziendali
- h 18.00**  
Intervento conclusivo di **Federico Sboarina** Assessore ecologia ambiente Comune di Verona Consegna degli attestati “**Esperto Protocollo ITACA - Veneto**” e “**Esperto Protocollo ITACA - Italia**” da parte di iiSBE Italia ai professionisti che hanno partecipato al corso di formazione
- h 18.30**  
Fine dei lavori