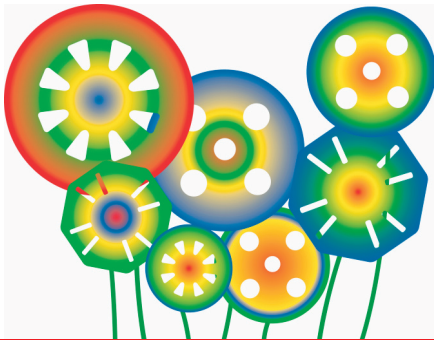


Costruire ecosostenibile: la convenienza di un lavoro di squadra



Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
Piazza Salvemini, 2 - Padova



in Collaborazione con



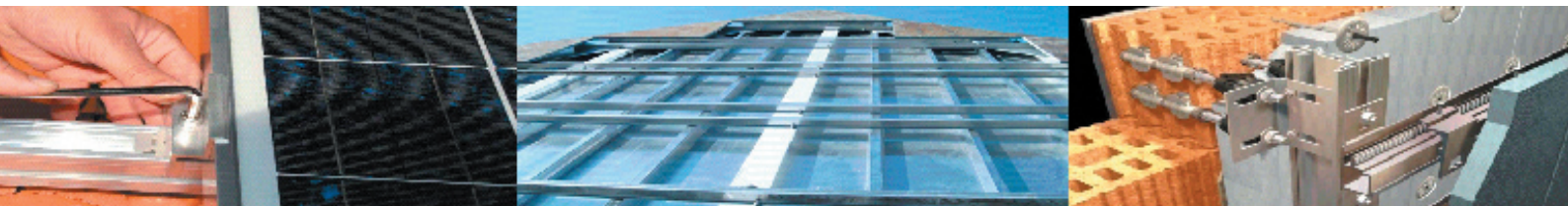
Evento promosso e organizzato da



La richiesta di performances sempre più spinte, concetti qualitativi sempre più marcati, standard funzionali sempre più elevati rendono evidente una nuova progettualità fortemente orientata verso scelte ad alto contenuto tecnologico.

L'edificio paragonabile a un organismo necessita di elementi di scambio, non solo nel senso meccanicistico del termine. Una pelle esterna evoluta atta a permettere una interazione economicamente vantaggiosa ed equilibrata con l'ambiente circostante.

La rete impiantistica, i sistemi fotovoltaici e solari termici integrati, la schermatura solare, le soluzioni per il controllo della luce e la sua valorizzazione, la riduzione dei consumi, tutti elementi che divengono parte integrante del progetto valorizzato dalla capacità imprenditoriale dei singoli in un lavoro di squadra.



Programma

- 14³⁰** Registrazione partecipanti
- 15⁰⁰** Saluto di benvenuto Ing. **Fabio Giorgio Bonfà**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.
- 15¹⁵** Ing. **Massimo Fioraso** (moderatore)
Responsabile Sviluppo Sistemi Involucro fischer Italia srl
"La coerenza ecosostenibile dei sistemi costruttivi, dalla struttura all'impiantistica".
- 15⁴⁵** **BAUMIT** Ing. **Richard Grundner**
Responsabile tecnico Baumit Italia
"Sistemi di isolamento a cappotto e posa in opera".
- 16¹⁵** **VISSMANN** Sig. **Marcello Caceffo**
Accademia Viessmann
"Una sfida che si deve vincere: Efficienza e diversificazione energetica.
• L'impiego delle fonti rinnovabili per garantire un futuro al nostro pianeta
- Soluzioni e impianti per l'applicazione delle energie alternative: analisi di un caso concreto".
- 16⁴⁵** **SOLON S.p.A.** Ing. **Nicola Baggio**
Responsabile Ricerca & Sviluppo Sistemi Coperture e Facciate fotovoltaiche.
"L'integrazione architettonica degli impianti:
• quadro legislativo e valutazioni economiche e finanziarie
• aggiornamento **Conto energia 2011**
• i componenti impiantistici"
- 17¹⁵** **CASA CLIMA** Dott. **Andreas Franzelin**
Responsabile Comunicazione Agenzia CasaClima.
• Costruire il ponte tra la crisi e la sostenibilità
• Costruire CASACLIMA: Costi e qualità"
- 17⁴⁵** Dibattito. Chiusura lavori e rinfresco

La partecipazione al convegno è gratuita.

L'iscrizione può essere effettuata inviando la presente scheda al fax: 049 8063040, via e-mail a: eventi@fischeritalia.it o telefonando al n. 049/8063258 Laura Fassina

Solo gli iscritti al seminario potranno fare richiesta dei materiali didattici. Per motivi organizzativi l'adesione deve pervenire entro il 25 novembre 2009.

.....

Titolo **Nome** **Cognome**

.....

Ragione Sociale

.....

Indirizzo **Località**

.....

CAP **Prov.**

.....

Ambito professionale **Tel.** **E-mail**

Studio di Ing. Generale - grandi progetti

Studio di Ingegneria Specializzato

accetto non accetto

.....

firma

accetto

non accetto

firma

Costruire ecosostenibile: la convenienza di un lavoro di squadra
Venerdì 27 novembre 2009
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova



Presso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
Piazza Salvemini, 2 - Padova



L'ecosostenibilità è il principio secondo cui azioni o eventi non alterano l'equilibrio ambientale a seguito della loro pratica realizzazione.

In termini energetici impianti e tecnologie innovative, vanno integrati nella forma e nella struttura degli edifici per il raggiungimento di benefici ambientali ed economici.

I tradizionali metodi di progettazione dovranno essere sostituiti da processi evoluti realmente sostenibili e quindi ogni sforzo progettuale e costruttivo deve svilupparsi in senso architettonico e strutturale perfettamente consapevole.

Per questo la invitiamo ad un incontro diverso, nella forma e nei contenuti. Aziende diverse unite da logiche esemplari.