



Invito al convegno gratuito

SOSTENIBILITA' ACUSTICA, TERMICA E AMBIENTALE: *Il ruolo dei componenti finestrati alla luce delle recenti novità legislative.*

Università degli Studi di Salerno
Aula del Consiglio, Facoltà di Scienze Politiche
via Ponte don Melillo 1
Fisciano - **SALERNO**

19 febbraio 2010
dalle ore 15 alle ore 18

Partecipazione gratuita previa registrazione su
www.anit.it

con il patrocinio di



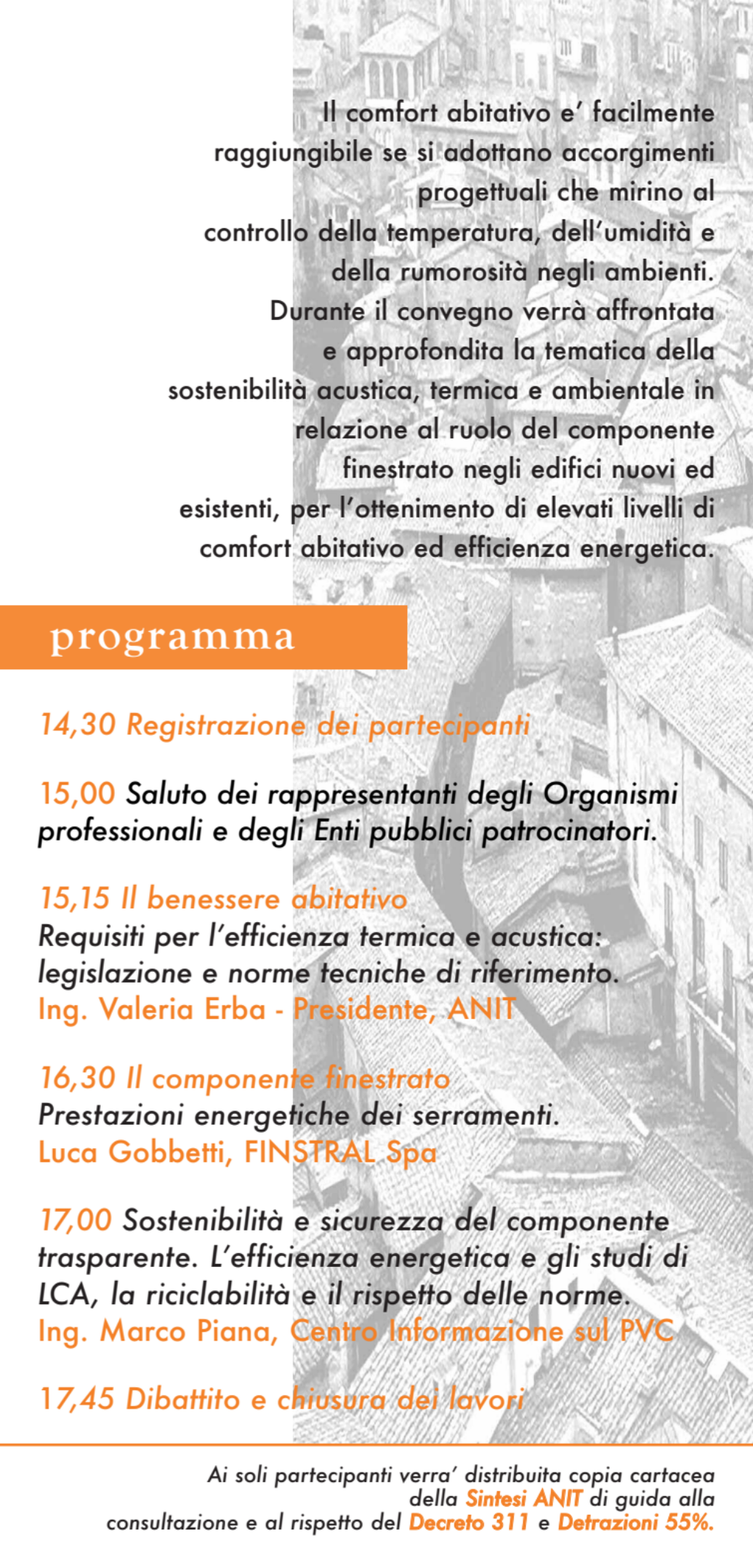
COMUNE DI SALERNO

Ordine degli Ingegneri
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
Collegio dei Geometri e Geometri laureati
Collegio dei Periti e dei Periti Industriali laureati
della Provincia di Salerno

sponsor tecnico

Porte, finestre e persiane

 **FINSTRAL**



Il comfort abitativo e' facilmente raggiungibile se si adottano accorgimenti progettuali che mirino al controllo della temperatura, dell'umidità e della rumorosità negli ambienti. Durante il convegno verrà affrontata e approfondita la tematica della sostenibilità acustica, termica e ambientale in relazione al ruolo del componente finestrato negli edifici nuovi ed esistenti, per l'ottenimento di elevati livelli di comfort abitativo ed efficienza energetica.

programma

14,30 *Registrazione dei partecipanti*

15,00 *Saluto dei rappresentanti degli Organismi professionali e degli Enti pubblici patrocinatori.*

15,15 *Il benessere abitativo*

Requisiti per l'efficienza termica e acustica: legislazione e norme tecniche di riferimento.

Ing. Valeria Erba - Presidente, ANIT

16,30 *Il componente finestrato*

Prestazioni energetiche dei serramenti.

Luca Gobbetti, FINSTRAL Spa

17,00 *Sostenibilità e sicurezza del componente trasparente. L'efficienza energetica e gli studi di LCA, la riciclabilità e il rispetto delle norme.*

Ing. Marco Piana, Centro Informazione sul PVC

17,45 *Dibattito e chiusura dei lavori*

Ai soli partecipanti verrà distribuita copia cartacea della **Sintesi ANIT** di guida alla consultazione e al rispetto del **Decreto 311** e **Detrazioni 55%**.