

CASERTA

GRAND HOTEL VANVITELLI
Viale Carlo III

MERCOLEDÌ
16 novembre 2011

Ore 15:00 – 18:00

Partecipazione gratuita previa iscrizione
**EDIFICI SOSTENIBILI
AD ENERGIA QUASI ZERO**
sistemi ad armatura diffusa



PRESENTAZIONE GRUPPO SAAD

I sistemi SAAD - Progetti, costruzioni, utilizzi

I sistemi SAAD sono sistemi costruttivi innovativi rispetto alle tradizionali metodologie costruttive e sono risposte efficaci alle moderne esigenze di cantiere. Essi coniugano la resistenza meccanica del calcestruzzo con la capacità di isolamento termico del polistirene utilizzato come cassero a rimanere, allo scopo di creare pareti in cemento armato isolate. Rimanendo in opera il cassero stesso garantisce un ele-

vato e continuo isolamento termico del manufatto, mentre la gettata solidale offre elevate prestazioni di resistenza meccanica. La struttura realizzata con i sistemi innovativi SAAD include elementi tradizionali realizzati in EPS che permettono di esaudire nel miglior modo tutte le necessità, le norme di settore, le direttive europee sulla prestazione energetica ed ambientale degli edifici.

GRUPPO
saad

Sistemi ad armatura diffusa

Sponsor Gruppo SAAD

BIOISOTHERM

de.com

ECOSISM

Edilmoderna



sistema
ICFItalia



SOB
POLIESPANSO

PONTARIO
ENGINEERING

REXPOL group



Patrocinio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta
Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Caserta
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta



PER ISCRIVERSI SCARICARE IL MODULO COLLEGANDOSI AL SITO www.aipe.biz

Segreteria AIPE

Via M. A. Colonna, 46 • 20149 Milano

Tel. 02 33 60 65 29 • Fax 02 33 60 66 04 • E-mail: aipe@epsass.it • www.aipe.biz

Numero Verde
800-101303

CASERTA

GRAND HOTEL VANVITELLI

Viale Carlo III

MERCOLEDÌ **16 novembre 2011**

Ore 15:00 – 18:00



Sistemi ad armatura diffusa

PROGRAMMA

Ore 15,00 Registrazione partecipanti

Progettazione e prestazioni strutturali di edifici a pareti portanti

Prof. Tomaso Trombetti, *Università di Bologna*

La fisica tecnica dei sistemi SAAD

Ing. Leonardo Maffia - Arch. Daniele Maffia, *Studio Maia, Torino*

Ore 16,00 Coffee break

Costruire sostenibile: il ciclo di vita degli edifici con le nuove tecnologie SAAD

Dott. Alessandro Pantanetti, Ing. Luca Papili, *Studio Botta*

L'EPS nei sistemi costruttivi SAAD - Esempi di realizzazione

Ing. Marco Piana, *AIPE*

Ore 18,00 Domande e risposte



Associazione Italiana Polistirene Espanso

È l'Associazione Italiana che raggruppa i produttori di polistirene espanso sinterizzato. Si occupa di sostenere e promuovere l'immagine del polistirene espanso sinterizzato EPS di qualità e di svilupparne l'impiego. AIPE, dal 1984, è un qualificato punto di riferimento e un'autorevole fonte di informazione per opinione pubblica, enti, utenti e progettisti. Il gruppo SAAD fa parte di AIPE.

PER ISCRIVERSI SCARICARE IL MODULO COLLEGANDOSI AL SITO www.aipe.biz

Segreteria AIPE

Via M. A. Colonna, 46 • 20149 Milano

Tel. 02 33 60 65 29 • Fax 02 33 60 66 04 • E-mail: aipe@epsass.it • www.aipe.biz

Numero Verde
800-101303