

Con il patrocinio:



Sponsor:



Media Partners:



Espositori:

Bayer Spa	Evonik Industries AG	Momentive Performance Materials
Brianza Plastica Spa	Gruppo di Lavoro ANPE	P3 Srl
COIM Spa	Applicazioni in opera	SAIP Surl
Dow Divisione Commerciale Srl	Huntsman Italy Srl	Stepan Europe Sas
Duna Corradini Spa	Impianti OMS Spa	Stiferite Srl
Ediltec Srl	Isolparma Srl	

Organizzazione:

ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido
 www.poliuretano.it - anpe@poliuretano.it

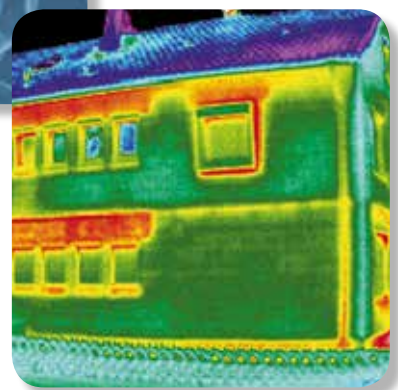
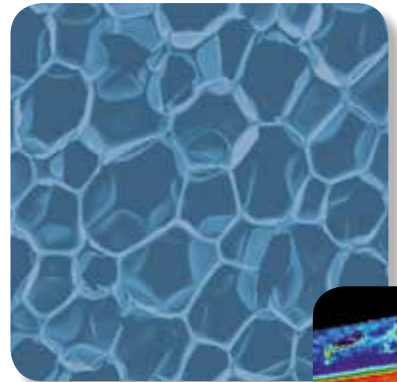
Segreteria Organizzativa:
 Studio Emme Srl
 Corso Palladio, 155
 36100 Vicenza
 tel. 0444 327206
 info@studioemmesrl.it



La Conferenza Nazionale POLIURETANO ESPANSO RIGIDO

Isolamento Termico e Risparmio Energetico
 21 marzo 2013
 Parc Hotel - Castelnuovo del Garda (VR)

www.conferenzapoliuretano.it





workshop PER FARE

SALA SAN PIETRO
le novità per le industrie produttrici:
evoluzione delle schiume poliuretatiche,
aspetti produttivi e tecnologici

Chairmen:

prof. Roberto Frassine - Politecnico di Milano
Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica
prof. Michele Modesti - Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale

- 10.00 Federchimica - Plastic Europe Italia**
Gli isolanti termici: ruolo e prospettive delle materie plastiche
- 10.20 Corrado Cecchini - Electrolux Appliances Spa**
Il ruolo delle schiume poliuretatiche per l'efficienza energetica dei frigoriferi, aspetti tecnologici e produttivi
- 10.40 Letizia Verdolotti, M. Lavorgna, E. Di Maio e S. Iannace - CNR Istituto per i Materiali Compositi e Biomedici (CNR-IMCB) e Hypucem s.r.l.**
Poliuretani ibridi nanocompositi con migliorate proprietà termiche e strutturali
- 11.00 Luca Ceresa, Luigi Procopio - SAIP Surl**
La produzione del pannello in continuo: un approccio innovativo al mercato
- 11.10 Alberto Mercati, Giuseppe Vairo - Dow Italia Div. Commerciale Srl**
Nuovi sistemi poliisocianurati per il mercato europeo dei pannelli isolanti
- 11.30 Silvio Messa - L.S.FIRE Testing Institute Srl**
Metodi di prova per la determinazione della reazione al fuoco: evoluzione del quadro europeo
- 11.50 Cristina Javarone - Huntsman Italy Srl**
Prestazioni di reazione al fuoco delle schiume poliuretatiche
- 12.10 Eraldo Greco - Impianti OMS Spa**
Impianti per la produzione di pannelli isolanti in poliuretano ad alta capacità produttiva ed elevata automazione
- 12.20 Luca Celeghini - Bayer Spa - Div. BMS**
CO₂ come materia prima per polimeri poliuretatici - Baytherm Microcell: celle più piccole per un minor consumo energetico
- 14.30 Alessandra Lorenzetti - Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale**
Uso di polioli bio nelle industrie del poliuretano
- 14.50 Andrea Stefani - Evonik Industries AG**
Influenza degli stabilizzanti siliconici sugli aspetti estetici superficiali di schiume poliuretatiche rigide impiegate nella produzione di pannelli metallici coibentati
- 15.10 Innocente Viola - COIM Spa**
Uso di polioli poliesteri nelle schiume poliuretatiche rigide
- 15.20 Giuliano Caselli - Duna Corradini Spa**
Poliisocianurati privi di alogeni
- 15.40 Migliore progetto di ricerca workshop PER FARE**



Sessione Plenaria

SALA MICHELANGELO

- ore 9.00 Registrazione dei partecipanti**
Sessione Plenaria
- ore 9.45 Saluto del Presidente**
- ore 10.00 avvio lavori Workshop**
- ore 12.30 Light lunch**
Visita area espositiva
Visita area poster giovani ricercatori
- ore 14.30 ripresa lavori Workshop**
- ore 16.30 Coffee Break**
- ore 17.00 Sessione Plenaria**
Tavola Rotonda
Premiazioni

SALA SAN PIETRO
Workshop PER FARE
Produttori di materie prime,
Impianti e macchine,
Industrie di trasformazione

SALA MARCO POLO
Area Espositiva

SALA MICHELANGELO
Sessione Plenaria
Workshop PER RISPARMIARE
Progettisti, Applicatori,
Imprese, Utilizzatori

AREA POSTER
I progetti dei
giovani ricercatori



workshop PER RISPARMIARE

SALA MICHELANGELO
le novità per applicatori e utilizzatori:
efficienza energetica, evoluzione normativa,
aspetti prestazionali e applicativi

Chairmen:

prof. Piercarlo Romagnoni - IUAV Venezia
Dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi
prof. Roberto Zecchin - Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale

- 10.00 Gaetano Fasano - ENEA**
Evoluzione dell'impianto legislativo per il miglioramento dell'efficienza energetica
- 10.20 Anna Martino - CTI Comitato Termotecnico Italiano**
Il supporto delle norme tecniche per il miglioramento dell'efficienza energetica in edilizia
- 10.40 Paolo Baggio - Università di Trento - Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica**
Isolanti e sostenibilità degli edifici
- 11.00 Christoph Kohlen - Bayer SA-NV Corporate Development - New Business**
Edilizia sostenibile e EcoCommercial Building Program
- 11.10 Oliver Loebel - PuEurope**
PU – sustainable solutions for nearly zero energy buildings
- 11.20 Fabio Raggiotto - Stiferite Srl**
Isolamento in poliuretano per edifici a consumo zero
- 11.40 Bart Conterio - Paolo Maria Congedo - 0-co2 architettura sostenibile**
Edifici a consumi quasi zero in regioni calde del bacino mediterraneo
- 12.00 Stefano Rossi - LCE Engineering**
L'impatto ambientale delle schiume poliuretatiche
- 12.20 Antonio Temporin - P3 Srl**
Canali aria in poliuretano espanso: studio di Life Cycle Costing
- 14.30 Matteo Brasca, Marco Imperadori - Politecnico di Milano Dipartimento ABC**
Presentazione del libro "Sandwich Architectures"
- 14.50 Luca Furia - Brianza Plastica Spa**
Efficienza energetica negli interventi di recupero
- 15.10 Stefano Sboarina - Ediltec Srl**
Differenze prestazionali ed applicative tra i materiali isolanti
- 15.30 Cristiano Signori - Isolparma Srl**
Isolamento su misura per coperture: casi pratici e riferimenti normativi
- 15.40 Marco Monzeglio, - WG Applicazioni in opera ANPE**
Marchio di controllo qualità per i poliuretani espansi in opera
- 15.50 Migliore progetto di ricerca workshop PER RISPARMIARE**