



6ª Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso Rigido

Obiettivo: Emissioni Zero

Torino - 30 maggio 2024 - Centro Congressi Lingotto

promossa da

Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso rigido



CITTÀ EFFICIENTI

Chairman:

Prof. Piercarlo Romagnoni - Dipartimento di Culture del Progetto - IUAV - Venezia

Dott. Massimiliano Stimamiglio - Presidente ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

9:00	Registrazione dei partecipanti	
9:30	Saluti istituzionali e presentazione Dott. Massimiliano Stimamiglio - Presidente ANPE	
10:00	Dott. Alberto Cirio - relatore invitato Presidente Regione Piemonte	<i>Utilizzo delle risorse PNRR per l'efficiamento energetico del patrimonio edilizio piemontese</i>
10:20	Ing. Giovanni Puglisi ENEA - Resp. Della Divisione Sistemi, Progetti e Servizi per l'Efficienza Energetica	<i>Dal Superbonus alla nuova EPBD</i>
10:40	Dr.ssa Rita Anni ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>Evoluzione del mercato del poliuretano in edilizia</i>
11:00	Prof. Vincenzo Corrado Politecnico di Torino - Dipartimento di Fisica Tecnica Ambientale	<i>TIMEPAC Come migliorare la certificazione energetica</i>
11:20	Ing. Valeria Erba ANIT - Associazione Nazionale Isolamento Termico	<i>UNI 1611252 TR - Dati tecnici dei materiali isolanti</i>
11:40	Prof. Fabio Peron Università IUAV Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto	<i>Durabilità delle prestazioni dei materiali isolanti</i>
12:00	Marco Peruzzi ASSIMP - Associazione delle Imprese di Impermeabilizzazione Italiane	<i>Cool roof: durabilità, sostenibilità, comfort</i>
12:20	Dott. Alessandro Monaco CORTEXA Consorzio per la cultura del Sistema a Cappotto	<i>Sistema a Cappotto e sostenibilità in edilizia</i>
12:40	Ing. Lorenzo Balsamelli Onleco Srl	<i>Case History: Complesso Teodosia</i>

LIGHT LUNCH, visita AREA ESPOSITIVA e poster PROGETTI DI RICERCA

Chairman:

Prof. Marco Imperadori - Politecnico - Milano - Dip. di Arch., Ing.delle Costruzioni e Ambiente Costruito

Dott. Paolo Lusuardi - VicePresidente ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

14:30	Ing. Luca Alberto Piterà AiCARR Ass.ne Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione	<i>Qualità dell'aria interna in strutture sensibili</i>
14:50	Ing. Antonio Temporin ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>Case History: Canalizzazioni in ambiti museali. Museo Egizio di Torino</i>
15:10	Prof. Graziano Salvalai Politecnico di Milano - Dipartimento ABC	<i>Prospettive e potenzialità dei sistemi off-site</i>
15:30	Ing. Lisa Favilli ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>Industrializzazione e modularità di sistemi isolanti in poliuretano</i>
15:50	Arch. Andrea Tessadori System Innovation Expert, Isopan Spa	<i>Soluzioni off-site modulari in acciaio e poliuretano espanso per l'involucro dell'edificio. La riqualificazione energetica del complesso residenziale Torri di Madonna Bianca.</i>
16:10	Dott. Marco Monzeglio ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>Il poliuretano in edilizia e oltre</i>
16:30	Ph.D. Student Grazia Marrone, Visiting Ph.D. Student Shuqi LI Politecnico di Milano (DABC)	<i>Incremental System Using PU Insulation - From Emergency to Implementable, Flexible and Demountable Envelopes - The Case of Peace Village in Ukraine, Brovary</i>

16:50 **Premiazioni progetti di ricerca**

17:30 **FINE DEI LAVORI**