



6a Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso Rigido

# Obiettivo: Emissioni Zero

30 maggio 2024 - Centro Congressi Lingotto - Torino



Coorganizzatori:



La partecipazione è gratuita previa registrazione **OBBLIGATORIA** sul sito [www.conferenzapoliuretano.it/iscrizione\\_Progettisti.html](http://www.conferenzapoliuretano.it/iscrizione_Progettisti.html)

Crediti Formativi:

**INGEGNERI** 3 CFP

**ARCHITETTI** 5 CFP

**GEOMETRI** 3 CFP

**PERITI** Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP

## SALA CITTÀ EFFICIENTI

9.00 Registrazione dei partecipanti  
9.30 Saluti istituzionali e presentazione  
Dott. Massimiliano Stimamiglio - Presidente ANPE

Chairmen:

Prof. P. Romagnoni - IUAV - Venezia Dipartimento di Culture del Progetto  
Dott. Massimiliano Stimamiglio - Presidente ANPE

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

## Light lunch - Visita area espositiva - Visita area poster progetti di ricerca

Chairmen:

Prof. Marco Imperadori - Politecnico - Milano Dip. di Arch., Ing.delle Costruzioni e Ambiente Costruito  
Dott. Paolo Lusuardi - Vice Presidente ANPE

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

## Con il patrocinio





6a Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso Rigido

# Obiettivo: Emissioni Zero

30 maggio 2024 - Centro Congressi Lingotto - Torino



Coorganizzatori:



La partecipazione è gratuita previa registrazione **OBBLIGATORIA** sul sito [https://www.conferenzapoliuretano.it/iscrizioni\\_Progettisti.html](https://www.conferenzapoliuretano.it/iscrizioni_Progettisti.html)

Crediti Formativi:

**INGEGNERI** 3 CFP

**ARCHITETTI** 5 CFP

**GEOMETRI** 3 CFP

**PERITI** Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 4 CFP

## FOCUSTEMATICI

### FOCUS SOSTENIBILITÀ

Chairman:

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

**Dott. Marco Monzeglio** - Consiglio Direttivo ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

11:00	<b>Dott. Sergio Saporetti</b> - relatore invitato Funzionario tecnico del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	<i>CAM: obiettivi raggiunti ed evoluzione normativa</i>
11:20	<b>Ing. Andrea Fornasiero</b> Presidente Comitato Tecnico GBC Green Building Council Italia	<i>Nuovi requisiti LEED v4 e edifici certificati</i>
11:40	<b>Dr.ssa Rita Anni</b> ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>LCA, LCC EPD, FOOTPRINT, DNSH: raccolte e interpretazione dati</i>
12:00	<b>Ing. Laura Cutaia</b> ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali	<i>Da una banca dati italiana LCA alle valutazioni LCA e LCC negli appalti pubblici</i>
12:20	<b>Ing. Leonardo Gianzi</b> ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>Economia circolare up-cycling di scarti poliuretanici</i>
12:40	<b>Ing. Claudio Perissinotti Bioni</b> UNI - Ente Italiano Normazione	<i>Economia Circolare attività normative a livello nazionale ed internazionale</i>

13:00 FINE SESSIONE MATTUTINA

Light lunch - Visita area espositiva - Visita area poster progetti di ricerca

### FOCUS SICUREZZA

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

**Dott. Massimo Cunegatti** - ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

15:10	<b>Ing. Eros Mannino</b> Corpo Nazionale VVF - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, antincendio ed energetica	<i>Introduzione dei lavori</i>
15:30	<b>Ing. Gianvito Di Stefano</b> - Relatore invitato Corpo Nazionale VVF - Servizio Prevenzione e Protezione, Comando Provinciale di Torino	<i>Sicurezza e Fire Safety Engineering</i>
15:50	<b>Dott. Giombattista Traina</b> Istituto Giordano S.p.A. - Responsabile Laboratorio	<i>CEI TS 82-89 come strumento per valutare il comportamento dei pannelli FV accoppiati a strati di copertura del tetto</i>
16:10	<b>Dott. Giombattista Traina</b> - <b>Dott. Fabio Raggiotto</b> Istituto Giordano S.p.A. - ANPE	<i>Progetto di ricerca - Sicurezza antincendio dei pannelli fotovoltaici su tetti piani coibentati in poliuretano</i>
16:30	<b>Arch. Filippo Altafini</b> ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	<i>Emissioni VOC: valutazione delle schiume poliuretaniche</i>

16:50 FINE SESSIONE POMERIDIANA

## Con il patrocinio

