

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/lscrizione Progettisti.html

Crediti Formativi:

ARCHITETTI 5 CFP INGEGNERI 3 CFP GEOMETRI 3 CFP PERITI 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

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

o:30 Arcn. Grazia Marrone, Arcn. Snupi Li
POLIMI - Architecture, Built Environment and Construction Engineering Dep.

Premiazioni progetti di ricerca e chiusura dei lavori

Con il patrocinio

















Demountable Envelopes - The Case of Peace Village in Ukraine, Brovary







16:50



















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/lscrizioni Progettisti.html

Crediti Formativi:

ARCHITETTI 5 CFP INGEGNERI 3 CFP GEOMETRI 3 CFP PERITI 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	Dott. Sergio Saporetti - relatore invitato Funzionario tecnico del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	CAM: obiettivi raggiunti ed evoluzione normativa
11:20	Ing. Andrea Fornasiero Presidente Comitato Tecnico GBC Green Building Council Italia	Nuovi requisiti LEED v4 e edifici certificati
11:40	Dr.ssa Rita Anni ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	LCA, LCC EPD, FOOTPRINT, DNSH: raccolte e intrepretazione dati
12:00	Ing. Laura Cutaia ENEA - Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali	Da una banca dati italiana LCA alle valutazioni LCA e LCC negli appalti pubblici
12:20	Ing. Leonardo Gianzi ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido	Economia circolare up-cycling di scarti poliuretanici
12:40	Ing. Claudio Perissinotti Bisoni UNI - Ente Italiano Normazione	Economia Circolare attività normative a livello nazionale ed internazionale

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

16:50 FINE SESSIONE POMERIDIANA

Con il patrocinio





































