



POLIURETANO 4.0

ROMA 10 ottobre 2019

Centro Congressi NH Collection Vittorio Veneto

ISCRIZIONI ON LINE: www.conferenzapoliuretano.it



9:00 Registrazione dei partecipanti

EDIFICI EFFICIENTI*

Chairman: Prof. M. Imperadori

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

09:45	Saluti istituzionali e presentazione	
10:00	<i>Interventi a sostegno dell'efficienza energetica in edilizia</i>	Iaria Bertini - Dirigente ENEA Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE)
10:20	<i>CAM - Criteri Ambientali Minimi: inquadramento normativo.</i>	Sergio Saporetti - MATTM, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Direzione Clima ed Energia
10:40	<i>Soluzioni in poliuretano espanso rigido per ristrutturazioni</i>	Andrea Bicocchi - ANPE
11:00	<i>Quale prodotto edilizio per l'industria 4.0 ed i nuovi processi gestionali da essa determinati: il contributo della domotica</i>	Prof. Adriana Sferra - Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
11:20	<i>Tetti Verdi e qualità dell'aria</i>	Cesare Arveti - Isopan Spa
11:40	<i>Calcoli dinamici / Comportamento estivo degli edifici</i>	Valeria Erba - ANIT
12:00	<i>Case History NZEB: il ruolo degli isolanti in poliuretano</i>	Lisa Favilli - ANPE
12:20	<i>Certificazioni LEED GBC - Esempi Roma</i>	Francesco Bedeschi - GBC Roma
12:40	<i>Life Cycle Environmental and Economic analysis of polyurethane insulation in low energy buildings</i>	Sphresa Kotaji - PU Europe
LIGHT LUNCH, visita AREA ESPOSITIVA e poster PROGETTI DI RICERCA		
14:30	<i>Indoor air quality: evoluzione normativa</i>	L. A. Piterà - AICARR - Ass.ne Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione
14:50	<i>Utilizzo di canali aria in poliuretano per impianti in ambito ospedaliero</i>	Roberto Taddia - Progettisti Associati Tecnarco
15:10	<i>Recupero sede Rinascente Via del Tritone Roma</i>	Loredana Gallo - PEI Engineering Srl
15:30	<i>Norcia: nuovi edifici in zona sismica</i>	Elena Giamogante e AA
15:50	<i>Analisi LCC Life Cycle Costing per i canali aria in poliuretano</i>	Antonio Temporin - ANPE
16:10	<i>Facciata ventilata per un nuovo edificio residenziale a Cisterna di Latina.</i>	Enrico Giammatteo - Giammatteo & Bellardini Archh.
16:30	<i>Progetto di ricerca DELIGHT THE LIGHT - A smart living polyurethane concept</i>	Graziano Salvalai Ph.D., M.Sc. - Maria Marta Sesana Ph.D., M.Sc. - Federica Brunone Ph.D., M.Sc. - Marco Baccaro M.Sc. - Luca Del Favero M.Sc. - Andrea Tagliabue, M.Sc. - Politecnico di Milano
16:50		Premiazioni progetti di ricerca
17:30		FINE DEI LAVORI

* Coordinamento scientifico Arch. Ilaria Montella - Membro del Comitato Tecnico Formazione e Referente percorso formativo "Sostenibilità" Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

** il programma della sala POLIURETANO & TECNOLOGIA è specifico per aziende produttrici e tecnici del settore

CREDITI FORMATIVI Sale EDIFICI EFFICIENTI e MATERIALI EFFICACI

INGEGNERI: 5 (3+2) - GEOMETRI: 3 - PERITI INDUSTRIALI: 6 - ARCHITETTI: richiesti

AREA ESPOSITIVA

Brianza Plastica Spa - COIM Spa - COVESTRO Srl - Dow Italia Div. Comm. Srl - Ediltec Srl a socio unico - Evonik Nutrition & CARE GmbH - HENNECKE-OMS S.p.A.
Huntsman BVBA - ICL-IP Europe B.V - Isopan Spa - Momentive Performance Materials Specialties Srl - P3 Srl Unipersonale - SAIP Surl - Silcart Spa - Stiferite Spa a socio unico

Con il patrocinio



Sponsor

