



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento
di Architettura e Design

DBInformation
digital, business & publishing



Politecnico di Torino - dip. DAD e DBInformation
In collaborazione con gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri di Torino

Convegno

The Building NEXT

PROGETTARE A ENERGIA QUASI ZERO

TECNOLOGIA, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

FOCUS SU INNOVAZIONE, RECUPERO E RESTAURO DEL PATRIMONIO EDILIZIO STORICO

Aula Magna "Giovanni Agnelli", Politecnico di Torino - 23 giugno 2016

Programma

10:00	Accoglienza e welcome coffee				"Il patrimonio storico e la posa dei serramenti ad alta efficienza energetica", dott. Valentino Fresia - Fresia Alluminio
10:30	Saluti Rettore del Politecnico di Torino, prof. Marco Gilli ; Direttore del Dipartimento Architettura e Design-DAD, prof. Paolo Mellano ; Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Torino; DBInformation		13:30	Light Lunch	
			14:30	GLI EDIFICI NZEB: INVOLUCRO e SISTEMA EDIFICI-IMPIANTO "Efficienza energetica ed impiantistica nell'esistente e nelle nuove costruzioni", prof. Marco Masoero	
11:00	LO SCENARIO Introduzione prof. Gabriella Peretti - Dipartimento DAD del Politecnico di Torino "Sostenibilità, Recupero e Manutenzione del patrimonio edilizio esistente", prof. Riccardo Pollo "I Decreti nazionali sull'efficienza energetica e le iniziative di Regione Piemonte", arch. Giovanni Nuvoli - Settore Sviluppo Energetico Sostenibile Regione Piemonte			CASE STUDY "Impianti comfort per edifici ad altissima efficienza", dott. Paolo Depaoli - Zehnder Group Italia	
				"Energia: Facciate, Vetri e Schermature solari", prof. Fabrizio Tucci - Sapienza Università di Roma	
12:00	RESTAURO, RECUPERO E MANUTENZIONE "Restauro degli edifici e sostenibilità", prof. Carla Bartolozzi "Recupero degli edifici storici", prof. Daniela Bosia "Ludus Magnus Roma, Jw Marriott Venezia: progetti di ristrutturazione di edifici tutelati", arch. Luca Colombo - MTLC Matteo Thun & Partners		15:45	CASE STUDY "Architetture trasparenti a norma. Norme UNI e istruzioni CNR", dott. William Barni - Faraone "Innovazione nella finestra residenziale", arch. Luigi Staccotti - Internorm	
			16:15	Distinguished speaker "Il nuovo Centro direzionale Lavazza" arch. Paolo Corradini , Responsabile progetto Lavazza; arch. C. Zucchi e A. Viganò , Zucchi Architetti; ing. Vittorio Neirotti , A.T.I.3	
13:00	CASE STUDY "Structural Health Monitoring - Principi e Case Studies", dott. Gian Luca Fantuoli , ing. Alessandro De Stefano - InSensus		17:00	Conclusioni prof. Riccardo Pollo	

Con il patrocinio di



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento
di Architettura e Design



Comitato Scientifico: prof. Gabriella Peretti, prof. Daniela Bosia, prof. Sergio Croce, prof. Riccardo Pollo

Comitato organizzatore: Ennio Braicovich, Francesco Briglia, Bruno Rocchi - Ascof