

Politecnico di Torino - dip. DAD e DBInformation
In collaborazione con Ordine degli Architetti e Fondazione
per l'Architettura di Torino e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Convegno

The Building NEXT

PROGETTARE A ENERGIA QUASI ZERO

VERSO L'ARCHITETTURA E LA CITTÀ SOSTENIBILE

FOCUS - DAI REQUISITI MINIMI DEGLI EDIFICI AI CAM

Aula Magna "Giovanni Agnelli", Politecnico di Torino - 04 ottobre 2017

Programma

08:30	Accoglienza e welcome coffee	11:50	Prof. Valentina Serra Dipartimento DENER Politecnico di Torino "Innovazione nell'involucro e sostenibilità"
09:30	INTRODUZIONE Prof. Stefano Corgnati Vice Rettore per la Ricerca Politecnico di Torino Prof. Paolo Mellano Direttore del Dipartimento di Architettura e Design (DAD) Politecnico di Torino Arch. Cristina Coscia Vice Presidente Ordine degli Architetti di Torino Francesco Briglia DBInformation Prof. Riccardo Pollo , Moderazione Dipartimento DAD Politecnico di Torino Ennio Braicovich , Coordinamento DBInformation	12:10	ESPERIENZE PROGETTUALI INNOVATIVE
		13:30	Pausa Lunch
		14:30	I NUOVI SCENARI PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI Prof. Ernesto Antonini Università di Bologna "Nuove regole e nuove opportunità per il settore delle Costruzioni"
10:00	LO SCENARIO Prof. Gabriella Peretti Dipartimento DAD Politecnico di Torino "Il contesto di riferimento" Prof. Riccardo Pollo Dipartimento DAD Politecnico di Torino "Oltre l'architettura sostenibile: dai Requisiti minimi degli edifici ai Criteri ambientali minimi per la progettazione e i lavori di nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione della P.A."	15:10	Prof. Roberto Giordano Arch. Corrado Carbonaro Dipartimento DAD Politecnico di Torino "Dall'LCA, ai Design Tools, alle Certificazioni e all'economia circolare: strumenti e prospettive operative"
		15:30	Coffee Break
		16:30	ESPERIENZE PROGETTUALI INNOVATIVE
	Arch. Giovanni Nuvoli Regione Piemonte "Cosa cambia nel panorama normativo: i CAM e il ruolo degli appalti della P.A."	17:30	IL PROGETTO NEW BUILDING BERTOLA Arch. Paolo Iotti Arch. Marco Pavarani "Nuovo edificio Reale Mutua Torino" Artecna e Studio Iotti+Pavarani Architetti
11:00	Coffee break	18:00	SESSIONE DOMANDE E RISPOSTE
11:30	I NUOVI SCENARI DELLA SOSTENIBILITÀ PER IL PROGETTO Prof. Stefano Corgnati Vice Rettore per la Ricerca Politecnico di Torino "La nuova visione ambientale nella progettazione del sistema edificio-impianto"		CONCLUSIONI Prof. Riccardo Pollo Dipartimento DAD Politecnico di Torino

CREDITI FORMATIVI 6 CFP per architetti - 6 CFP per ingegneri

Comitato scientifico: Corrado Carbonaro, Gabriella Peretti, Riccardo Pollo
Comitato organizzatore: Ennio Braicovich, Francesco Briglia, Roberta De Ciechi