

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 del Politecnico di Torino "Innovazione nell'involucro e sostenibilità"
09:30	INTRODUZIONE prof. Marco Gilli Rettore Politecnico di Torino prof. Paolo Mellano Direttore del Dipartimento di Architettura e Design (DAD) del Politecnico di Torino, Ordine degli Architetti di Torino DBInformation	12:10	PRESENTAZIONE DI ESPERIENZE PROGETTUALI INNOVATIVE
10:00	LO SCENARIO Prof. Gabriella Peretti Dipartimento DAD del Politecnico di Torino Il contesto di riferimento	13:30	Pausa Lunch
	Prof. Riccardo Pollo Dipartimento DAD del 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."	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"
	Arch. Giovanni Nuvoli Regione Piemonte "Cosa cambia nel panorama normativo: i CAM e il ruolo degli appalti della P.A."	15:10	Coffee Break
11:00	Coffee break	15:30	PRESENTAZIONE DI ESPERIENZE PROGETTUALI INNOVATIVE
11:30	I NUOVI SCENARI DELLA SOSTENIBILITÀ PER IL PROGETTO Prof. Stefano Corgnati Pro-rettore Politecnico di Torino "La nuova visione ambientale nella progettazione del sistema edificio- impianto"	16:30	IL PROGETTO NEW BUILDING BERTOLA Arch. Paolo Iotti Arch. Marco Pavarani Nuovo edificio Reale Mutua Torino, Studio Iotti+Pavarani Architetti
		17:30	SESSIONE DOMANDA E RISPOSTA
		18:00	CONCLUSIONI Prof. Riccardo Pollo, Dipartimento DAD del Politecnico di Torino

6 CFP PER ARCHITETTI

La partecipazione riconosce n. 6 crediti formativi per architetti

Ingresso gratuito con preiscrizione
su convegno.thenextbuilding.it