



Innovazione e Sostenibilità per il settore edilizio

30 Maggio 2014 - Auditorium, Alma Mater Studiorum – Dip. delle Arti
Via Azzo Gardino 65/A, Bologna



Programma

Registrazione: dalle 8:30

Sessione 01 – Strategie per la crescita sostenibile del settore edilizio

Con il patrocinio di:



architettibologna

Con il supporto di:



Media partner:



	Introduce e coordina: Paolo Foglia (ICEA)		
9:15-9:30	Gianni Cavinato	Presidente ICEA	Introduzione alla Conferenza
9:30-9:50	Giovanni Torri	Presidente ANCE Emilia Romagna	“Edilizia sostenibile: opportunità per il rilancio del settore”
9:50 -10:10	Nicola Arnaldi	Anab – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica	“Architettura Naturale, un nuovo paradigma per la competitività sostenibile del settore delle costruzioni”
10:10-10:30	Uwe Welteke-Fabricius	Presidente Natureplus	Natureplus: standard per un mercato trasparente e per informazioni corrette verso produttori, costruttori e committenti
Coffee break: 10:30 - 11:00			
11:00-11:20	Edoardo Zanchini	Vice Presidente Legambiente	“Innovazione e sostenibilità nei Regolamenti edilizi per il risparmio energetico”
11:20-11:40	Claudio Tomasini	ITACA – Istituto per l'innovazione e la trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale.	“Protocollo ITACA: Sistema di valutazione pubblico della sostenibilità ambientale delle costruzioni. Sviluppo delle modalità di attestazione in attuazione del Regolamento Tecnico RT-33 Accredia.”
11:40-12:00	Mihaela Dimonu	ICEA	Misurazione e validazione dell'eco-efficienza dei prodotti da costruzione
12:00-12:20	Philipp Boogman	Natureplus	Valutazione del profilo ambientale dei prodotti da costruzione attraverso l'analisi del ciclo di vita
12:20-12:40	Stefano Stefani	Servizio Energia ed Economia Verde – Regione Emilia-Romagna	Chiusura lavori della mattina

Light lunch: 13:00 - 14:00



Innovazione e Sostenibilità per il settore edilizio

30 Maggio 2014 - Auditorium, Alma Mater Studiorum – Dip. delle Arti
Via Azzo Gardino 65/A, Bologna



Sessione 02 – materiali da costruzione sostenibili ed innovativi per il settore edilizio

14:00-14:10	Introduce e coordina: Marco Moro (Edizioni Ambiente)		
14:10-14:30	Lorenzo Belussi - Matteo Mariotto	ITC-CNR	"Impatto ambientale dei materiali da costruzione nel ciclo di vita degli edifici"
14:30-14:50	Tomaso Trombetti	DICAM – Università di Bologna	<i>da definire</i>
	Massimiliano Magagnoli	Kerakoll	"Kerakoll the GreenBuilding Company"
	Martin Brettenthaler	Pavatex	"Lo sviluppo di materiali da costruzione affidabili per durata e qualità".
	Valentino Capucci	IRIS Ceramiche	"Innovazione e sostenibilità in FMG/ Iris ceramica. "
15:00-17:00	Carlos Manuel	Amorim – Tecnosugheri	"Soluzioni sostenibili per l'edilizia"
	Franco Villa	Derbigum	"Tecnologie innovative per la realizzazione di coperture sostenibili"
	Alessia Mora	Celenit	"Pannelli in lana di legno per la sostenibilità dell'involucro edilizio"
	Luigi Melzi	La calce del Brenta	"Pitture murali certificate: la qualità dell'aria negli ambienti indoor"
17:00	Conclusione dei lavori		

Con il patrocinio di:



architettibologna

Con il supporto di:



Media partner:



La Conferenza è ad ingresso libero, previa registrazione a: l.bersanetti@icea.info