

I MATERIALI ECOLOGICI RICICLATI E LE PRESTAZIONI DEI COMPONENTI DELL'EDIFICIO

Ricerca e utilizzo di materie prime innovative per la produzione di materiali a basso impatto ambientale e come gli stessi possano arricchire gli edifici realizzati con criteri ecologici.

L'obiettivo è di promuovere l'utilizzo di materiali ecologici certificati per la progettazione degli edifici del futuro e la riqualificazione di strutture esistenti.

*venerdì 15 marzo ore 16:30
Area BuildSMART! Costruzioni PADIGLIONE 4
MADE expo (Fiera Milano Rho, 13 - 16 marzo 2019)*

Relatori:

Prof. Albero Tagliaferro – Politecnico di Torino

Mauro Maffizzoli – Biopietra S.r.l.

Manuel Mari – GBC Italia

Ing. Mara Montanari – ICEA (*Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale*)

Programma:

[16:30 – 16:35]	Introduzione e presentazione degli ospiti
[16:35 – 16:50]	Politecnico di Torino La ricerca di materie prime sostenibili e lo studio per l'utilizzo delle stesse nelle filiere produttive
[16:50 – 17:10]	Biopietra S.r.l. L'utilizzo di materie prime innovative e lo sviluppo di nuovi prodotti eco-sostenibili certificati
[17:10 – 17:20]	GBC Italia Un nuovo approccio alla progettazione dell'edificio: i Criteri Ambientali Minimi in Edilizia e i Rating System nazionali ed internazionali
[17:20 – 17:30]	ICEA – Istituto per la certificazione Etica e ambientale La Certificazione dei Materiali da Costruzione per l'Edilizia Sostenibile
[17:30]	Ringraziamenti