

Seminario di aggiornamento professionale

Parco scientifico-tecnologico di Bergamo: Richard Meier_i.lab - Centro Ricerca di Italcementi Jean Nouvel_Kilometro Rosso Carlo Dal Bianco_Fondazione Bisazza

2 ottobre 2013

Seminario di aggiornamento professionale promosso da:



mercoledì 2 ottobre - Verona, Bergamo, Montecchio Maggiore, Verona

Ore 8.00 ritrovo dei Partecipanti a Verona (Viale Colonnello Galliano, al parcheggio di Porta Palio) e partenza per Bergamo. Ore 9.30/10.00, arrivati al Polo Scientifico-Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo, visita illustrata dell'i.lab il nuovo centro Ricerca e Innovazione di Italcementi, progettato dallo studio Richard Meier & Partners. Nell'occasione oltre agli aspetti architettonici del manufatto ci sarà l'occasione di capire la filosofia del centro i.lab e di tutto il Polo Scientifico-Tecnologico.

Dopo la visita pausa pranzo* (prezzo convenzionato di 11,00 euro) nella mensa del polo scientifico all'interno del Kilometro Rosso di Jean Nouvel.

Ore 14.30 partenza per Montecchio Maggiore. Ore 16.00 visita guidata alla Fondazione Bisazza, progetto di recupero industriale dell'architetto Carlo Dal Bianco.

All'interno della collezione, diverse opere di Tord Boontje, Aldo Cibic, Sandro Chia, Jaime Hayon, Arik Levy, Alessandro Mendini, Fabio Novembre, Mimmo Paladino, John Pawson, Andrée Putman, Ettore Sottsass, Studio Job, Patricia Urquiola e Marcel Wanders e Richard Meier.

Durante la visita sarà offerto un coffee break. Ore 18.00 partenza per Verona. Ore 19.00 arrivo previsto a Verona.

i.lab vuole essere un punto di riferimento per l'Architettura sostenibile in Europa. Il team di progettazione è impegnato in un processo con cui massimizzare la prestazione ambientale e il ritorno economico. L'obiettivo è stato raggiunto con la certificazione LEED Platinum.

L'edificio è stato realizzato in cemento Bianco TX Aria® a base di TX Active®, il principio fotocatalitico brevettato da Italcementi, già utilizzato da Meier per la Chiesa "Dives in Misericordia" uno dei primi esempi di utilizzo di questa soluzione innovativa. TX Active® consente ai manufatti di preservare le caratteristiche estetiche delle superfici e contribuisce a un abbattimento significativo delle sostanze inquinanti.



ProViaggiArchitettura ®
T 0546 655195
F 0546 655196
E-mail: info@proviaggiarchitettura.com
<http://www.proviaggiarchitettura.com>



ProViaggiArchitettura

