

Seminario di aggiornamento professionale

Parco scientifico-tecnologico di Bergamo: Richard Meier_i.lab - Centro Ricerca di Italcementi Jean Nouvel_Kilometro Rosso Studio Traversi e A.Zublena_Chiesa S.Giovanni XIII

20 febbraio 2015

Seminario di aggiornamento professionale promosso da:

 Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Monza e Brianza

col sostegno di:

 Italcementi
Italcementi Group

col supporto di:

 ProViaggiArchitettura

Venerdì 20 febbraio 2015

Ore 8:15 ritrovo dei Partecipanti a Monza presso parcheggio Via S. Andrea (zona ospedale S. Gerardo nuovo - parcheggio ex Cinema Maestoso) e alle ore 08:30 partenza per Bergamo.

Arrivati al Polo Scientifico-Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo, visita illustrata dell' i.lab il nuovo centro Ricerca e Innovazione di Italcementi, progettato dello 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 non incluso da pagare direttamente in loco) nella mensa del polo scientifico all'interno del Kilometro Rosso di Jean Nouvel. Successivamente partenza per la visita alla Chiesa S. Giovanni XIII di Bergamo progetto di Studio Traversi e A.Zublena. A seguire spostamento a Nembro per la visita alla Biblioteca Comunale progettata dallo studio Archea. Al termine partenza per il rientro. Arrivo previsto alle ore 18.00 circa a Monza.

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

