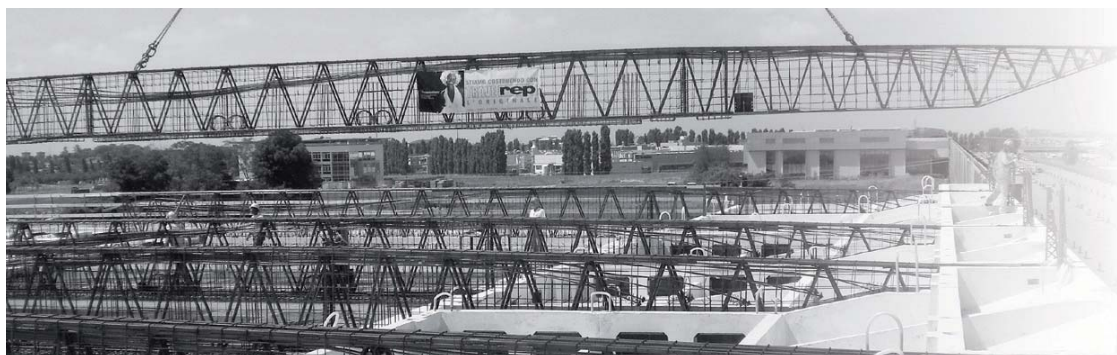


INVITO

# Venerdì 18 febbraio 2011

Tecnostrutture srl, produttrice delle travi reticolari autoportanti REP® utilizzate per la copertura a guscio dell'**i.lab** è lieta di invitare gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza e all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Vicenza ad una visita guidata al cantiere all'interno del campus **i.lab**.



Evento organizzato  
da Tecnostrutture srl

Con il sostegno di:



In collaborazione con:



L'ampia copertura a guscio caratterizza l'evoluto concept architettonico del progettista statunitense **Richard Meier**. La struttura è composta da grandi elementi prefabbricati in calcestruzzo bianco TX Active®, estremamente sottili, sostenuti da Travi REP®. La complessità della realizzazione della copertura e la disomogeneità nella distribuzione dei carichi richiedevano un sistema costruttivo efficace, collaudato e versatile in grado di restituire un risultato sicuro. La scelta di Italcementi, in collaborazione con l'impresa di costruzioni Ing. G. Pandini è stata Sistema REP®.

ing. Guido Morandini  
*Direttore Lavori Italcementi*

ing. Stefano China  
*Direttore Tecnico Tecnostrutture*

ing. Massimo Bozzo  
*Direttore Ricerca e Sviluppo Tecnostrutture*

## Programma:

- > Ore 7.45  
partenza in pullman dal casello  
autostradale di Vicenza ovest
- > Ore 9.30  
inizio visita al cantiere
- > Ore 11.30  
coffee break
- > Ore 12.00  
rientro in pullman su Vicenza ovest

Per informazioni e iscrizioni:  
segreteria organizzativa CALT  
Tel. 0432 229127  
Email [convegni@caltpr.it](mailto:convegni@caltpr.it)

  
**Tecnostutture®**

[www.tecnostrutture.eu](http://www.tecnostrutture.eu)

TRAVE **rep®**

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

# i.lab il primo edificio italiano ad alta sostenibilità.

L'Innovation and Technology Central Laboratory è il centro di ricerca e innovazione che il Gruppo Italcementi insedierà nel campus di **Kilometro Rosso** a Bergamo.

Sviluppato dall'architetto statunitense **Richard Meier**, il progetto prevede una superficie di circa 11.000 mq, di cui 7.500 adibiti a laboratori di ricerca. L'impiego di materiali d'avanguardia, di sistemi fotovoltaici, solari e geotermici contraddistingue l'**i.lab** come edificio dal contenuto tecnologico di alta sostenibilità. Il progetto mira ad essere il primo edificio italiano ad ottenere la certificazione statunitense LEED Platino (Leadership in Energy and Environmental Design).

 **Tecnosttrutture**®

Costruttori di cultura TRAVE rep