



Visita al cantiere

edificio multipiano

Il progetto prevede la ristrutturazione di un costruito esistente e la realizzazione di un nuovo complesso residenziale di 6 piani in centro città. L'altezza massima fuori terra è di 22,80 metri, le azioni verticali vengono sostenute dalla struttura in legno, realizzata con elementi prefabbricati in officina, i carichi orizzontali vengono trasferiti attraverso i solai in legno ad un nucleo in cemento armato.

Venerdì, 30 settembre 2011 dalle ore 10.30 alle ore 12.30

Ritrovo in via Giustinelli 13, Trieste

Introduzione e visita al cantiere

Prof. Ing. Andrea Bernasconi, Consulente del Politecnico di Graz (AT), Professore presso la Scuola di Ingegneria di Yverdon (CH).

Strutturisti progetto in legno: Ing. Stefano Canal, Ing. Mauro De Col, Holzbau, Gruppo Rubner

Si prega di indossare scarpe adatte per la visita in cantiere. I giubbini e i caschi di sicurezza vengono messi a disposizione da promo_legno.

Quota di partecipazione: Euro 50,00 + IVA

Iscrizione dal sito www.promolegno.com

Register on www.promolegno.com
Registration fee: Euro 50,00 + IVA

Please wear suitable shoes during the visit to the construction site.
Protective jackets and safety helmets will be provided by promo_legno.

Ing. Mauro De Col, Holzbau, Rubner Group
Structural engineering timber construction: Ing. Stefano Canal,
Graz (AT), Professor at the Engineering School of Yverdon (CH).
Prof. Ing. Andrea Bernasconi, Consultant to the Technical University of

Introduction and construction site visit

Meeting in via Giustinelli 13, Trieste

Friday, September 30th 2011 from 10.30 to 12.30 a.m.

The project foresees to restore an existing building and realize a new 6-storeys residential building in the town centre. The maximal height above-ground is 22.80 m, vertical actions are supported by the wood structure, which has been realized with prefabricated elements and horizontal loads are transferred through the wooden floors to a nucleus made of reinforced concrete. The visit will be guided by technical experts.

Visit construction site
Multistorey building