

Con il patrocinio di



Norihide Imagawa

Dottorato di ricerca in architettura alla Nihon University (1969), è professore di Structural Engineering alla Tokyo Denki University e docente a contratto in molte università. Nel 2000 ottiene una cattedra alla Tokyo Denki University. Nel 2009 viene invitato come visiting professor al Dipartimento di Architettura del Massachusetts Institute of Technology - MIT. Prima di occupare la sua attuale posizione, ha lavorato presso i seguenti enti: Institute of Industrial Science, University of Tokyo, Structural Design Group (S.D.G.) and T.I.S. & Partners as President. Le sue pubblicazioni includono Structural Design Binding Material and Space (1999). Tra i suoi più famosi lavori citiamo: the Mint House (Jutaku Kenchiku Prize, 1992), the Tokyo Ginza Shiseido Building (Tokyo Kenchiku Prize, 2001) and Yokohama Red Brick Warehouse (BCS Prize, 2003).

Masayoshi Setogawa

Nato a Kyoto nel 1953 e laureato in architettura alla Kyoto University, è un esperto in pianificazione, project management e consulente in design del paesaggio, design degli interni e del mobile. Dopo la laurea ha iniziato a lavorare per il Bureau of Architecture, Nippon Telegraph and Telephone Corporation HQ e ha aperto un suo studio: *r-session inc.*

Yukako Yoshida

Nata a Tokyo (1974), si è laureata in ingegneria, indirizzo architettonico, alla Musashi Institute of Technology (Tokio) nel 1997. Ha conseguito un master in architettura alla Hosei University e il dottorato di ricerca in *Storia delle arti visive e dello spettacolo* presso l'Università di Pisa. Ora è ricercatrice presso la Japan Women's University di Tokyo.

Per ulteriori informazioni/For further information
press.pololecco@polimi.it
0341.488707

Architettura anti-sismica in Giappone Tecnologie, materiali e costruzioni

Anti-seismic architecture in Japan Technologies, materials and buildings



POLO TERRITORIALE
DI LECCO

Lunedì 9 maggio 2011
aula C1.2
ore 18.00



Yamanishi Welfare
Memorial Hall
“Yokorobi”

Polo territoriale di Lecco
via Marco d'Oggiono 18/a
lunedì 9 maggio 2011
aula C 1.2

Architettura sostenibile e sistemi antisismici sono questioni particolarmente delicate e dibattute all'indomani del terremoto e dello tsunami che hanno colpito e devastato il Giappone.

L'intervento introduttivo dell'Arch. Yukako Yoshida, della Japan Women's University di Tokio, racconterà dunque l'esperienza vissuta in prima persona durante i tragici avvenimenti dello scorso 11 marzo.

Il convegno proseguirà con l'intervento del Prof. Norihide Imagawa della Tokyo Denki University dedicato ai sistemi antisismici e alle tecniche di costruzione adottate in Giappone.

In chiusura, l'architetto Masayoshi Setogawa parlerà della tradizione architettonica e costruttiva del Giappone, riflettendo sulla relazione tra tradizione e modernità nelle costruzioni e nelle procedure della sua città natale: Kyoto.

Architect Masayoshi Setogawa will close the event talking about the Japanese architectural and building tradition, reflecting on the relationship between tradition and modernity in buildings of his hometown, Kyoto.

Chairman:
Prof. Marco di Prisco - Politecnico di Milano
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Programma

- 18.00 Introduzione/Introduction**
Arch. Yukako Yoshida - Japan Women's University
Il terremoto di Fukushima
The Fukushima earthquake
- 18.15 Intervento/Speech**
Prof. Norihide Imagawa - Tokyo Denki University
Il gran terremoto del Tohoku-Kanto e le architetture antisismiche di mattone, legno, acciaio e cemento armato
The Tohoku-Kanto great eathquake and anti-seismic architectures made of bricks, wood, steel and reinforced concrete
- 19.00 Intervento/Speech**
Arch. Masayoshi Setogawa
Tradizione e modernità: architettura a Kyoto
Tradition and modernity: architecture in Kyoto
- 19.30 Conclusioni/Conclusions**
Prof. Marco Imperadori - Politecnico di Milano
Delegato del Rettore per l'Estremo Oriente