

14 iunie 2016, Hotel Radisson Blu, Bucuresti

*"Design and Engineering of Sky Gardens
on a Super Tall Building"*

**Master Class sustinut de Tetsuo Harada,
autorul celei mai inalte cladiri din Japonia**



Arch. Tetsuo Harada

Keynote Speaker INGLASS Bucuresti

14 iunie 2016

INSCRIERE

Arh. Tetsuo Harada, general manager al Departamentului de Design al Takenaka Corporation si profesor la Universitatea din Osaka, va sustine la INGLASS Bucuresti un Master Class de design si inginerie. Tetsuo Harada este autorul celei mai înalte clădiri din Japonia – Abeno Harukas, un zgârie nori din sticlă înalt de 300 de metri, situat in Osaka, gandit ca un adevarat

oras vertical. Abeno Harukas include o zona comerciala, un muzeu de arta, un hotel, dar si faimoasele gradini suspendate si observatorul de la nivelele superioare.

In toate cladirile pe care le-a proiectat, conexiunea arhitecturii cu orasul si natura este o tema principala. Aceasta tema este inspirata de locuintele urbane traditionale japoneze, numite "Machiya", carora le este specifica o arhitectura extrem de sofisticata tipica pentru orasele suprapopulate din Tara Soarelui Rasare.



“Intr-o societate in declin din punctul de vedere al grijii fata de populatie si mediu, “Super Tall Compact City” este o strategie de dezvoltare urbana executata prin intermediul arhitecturii care se straduieste sa triumfe in competitia globala dintre orase, printr-o conversie dintr-o structura urbana extinsa la o structura urbana compacta”, crede arh. Tetsuo Harada.

PROGRAM

Partener Oficial

SAINT-GOBAIN

Partener principal

ŞIŞECAM
FLAT GLASS

Organizatori



Parteneri media principali



Parteneri



Partener educational



Partener Cultural



Media partners



Workplace supporter



Ambient supporter



Print supporter



International Architecture
Expo Conference



Interior architecture
design
furniture
lighting

International Architecture
Expo Conference



Roofs
insulations
facades

International Architecture
Expo Conference



Landscape
architecture
urban design

International Architecture
Expo Conference



Glass architecture
and
Engineering

Romania • Poland • Hungary
