

10 novembre 2016

ore 14.30-18.30

Hotel Premiere & Suites

via VII Traversa Mare 15 - Milano Marittima (RA)

HOTEL 2.0

Green Design Hotel

RI-PROGETTARE GLI SPAZI DELL'OSPITALITÀ.
RIQUALIFICAZIONE DELL'INVOLUCRO
E DEGLI IMPIANTI E NUOVA EDIFICAZIONE

I dati delle più recenti ricerche di mercato evidenziano una crescente domanda di qualità da parte di ospiti 2.0. Nell'era della trasparenza esasperata, nulla può più essere lasciato al caso e l'hotel che vuole competere sul mercato globale del turismo deve essere iperefficiente, iperecologico, iperaccessibile, ipervisibile...

Parte da qui il convegno Green Design Hotel che, attraverso la selezione dei più interessanti casi studio di riqualificazione e di nuova costruzione, delle più innovative soluzioni tecnologiche e di design, si propone di sensibilizzare i protagonisti del settore - albergatori, architetti, aziende produttrici - sulle nuove tendenze di mercato e sulle opportunità che il settore turistico può offrire.

Saluti di apertura

arch. Maria Cristina Garavelli - *segretario Collegio Ordine Architetti PPC di Ravenna*

Le nuove tendenze nell'ospitalità: una guida nella riqualificazione e nuova costruzione di strutture ricettive

arch. Ferdinando Gottard - *direttore rivista legnoarchitettura*

La riqualificazione con ampliamento in sopraelevazione di un edificio fronte mare destinato a struttura ricettiva low cost

arch. Nicola Salviato - *GruppoFonArchitetti, Venezia*

Comfort e benessere indoor: tecnologie a secco in interventi di riqualificazione e riammodernamento alberghiero

arch. Eddy Tiozzo - *Celenit*

Come ridurre i costi per acqua calda e riscaldamento negli hotel

Cristian Rossato - *Rossato Group*

Nuova costruzione: Hotel Nautilus a Pesaro. La struttura alberghiera in legno più alta d'Europa

arch. Marco Gaudenzi - *Marco Gaudenzi & Associati*

Progettare strutture multipiano in XLAM. Nodi tecnologici e sicurezza antisismica

ing. Attilio Marchetti Rossi - *libero professionista - Centro Legno*

partner tecnici

CELENIT
ISOLANTI NATURALI


CENTRO LEGNO
COSTRUIRE CON NUOVE TECNOLOGIE


ROSSATO

ISCRIVITI

CREDITI 4 CFP Architetti