

BARI | 17 novembre 2022 | ORE 14,30 – 18,30

The Nicolaus Hotel “Salone Nicolaus” | Via Cardinale Agostino Ciasca, 27

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

(con preventiva iscrizione nel rispetto delle precauzioni per il contrasto alla pandemia)

CFP: 4 ARCHITETTI | 4 INGEGNERI | 4 GEOMETRI | 4 PERITI

IL PROGRAMMA

#edilportaletour

Si scrive Renovation Wave, si legge decarbonizzare l'edilizia e migliorare la prestazione energetica del parco immobiliare europeo.

Ogni anno solo l'1% del patrimonio edilizio viene sottoposto a lavori di ristrutturazione a fini di efficientamento energetico. Eppure sappiamo che gli edifici rappresentano il 40% del consumo energetico e il 36% delle emissioni di gas a effetto serra. E allora se è vero che l'85% degli edifici dell'UE ha più di vent'anni - e la gran parte degli stessi saranno ancora in uso nel 2050 - è evidente come "l'Ondata di Ristrutturazioni" sia fondamentale per raggiungere la neutralità climatica entro quella data.

È un obiettivo molto ambizioso da raggiungere in poco meno di trent'anni, destinato a rivoluzionare i settori dell'edilizia, dell'architettura, dell'urbanistica e delle filiere che attraversano questi comparti economici. Ma non è rinviabile né negoziabile.

Per questo Agorà ed Edilportale hanno scelto di dedicare il tour 2022 alla strategia globale della Renovation Wave, approfondendola in 12 tappe attraverso l'Italia.

Il tour mette in connessione professionisti, aziende, accademici, esperti - i protagonisti nei nostri territori di questa transizione "verde" - intorno alle soluzioni e alle best practice in corso sui temi di grandissima attualità che rappresentano il cuore della Renovation Wave: dall'ideazione del progetto alla scelta dei materiali, dalla trasformazione digitale dei servizi alla manutenzione e "fine vita" di un edificio.

La trasformazione del mondo delle costruzioni deve parlare il linguaggio dell'efficienza e della sostenibilità. Il contenitore itinerante di edilportale tour 2022 contiene tutto questo: decarbonizzazione del riscaldamento e del raffrescamento; lotta alla povertà, all'inefficienza energetica e idrica; ristrutturazione di edifici pubblici (scuole, ospedali, uffici); servizi sostenibili da costruzione; soluzioni di prossimità per integrare rinnovabili e digitale; digitalizzazione del patrimonio edilizio per gestire al meglio consumi ed emissioni; transizione ecologica solidale; integrazione dei materiali riutilizzati e riciclati, puntando su una maggiore circolarità.

Ore 14,30 Inizio lavori

PANEL RELATORI

* invitato a partecipare

Saluti istituzionali

Cosimo Mastronardi

Presidente OAPPC Bari

Umberto Fratino*

Presidente Ordine Ingegneri Bari

Angelo Addante*

Presidente Collegio Geometri e GL Bari

Franca Spagnoletti*

Presidente Ordine Periti e PI Bari

Gli obiettivi della Renovation Wave

Norbert Lantschner

Ideatore CasaClima | Presidente Fondazione ClimAbita | Ambasciatore "Carta della Terra"

La strategia Europea per l'efficientamento energetico

Rino Paterno

Architetto, esperto in sostenibilità ed efficientamento energetico

La decarbonizzazione dei sistemi di riscaldamento e del raffrescamento

Francesco Scopelliti

Sales Engineer - Samsung Aircon System

Sviluppo soluzioni di prossimità per la green e digital transition

Claudio Palumbo

Ingegnere - Direttore Business Unit Nuovi Impianti Kone

Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni nello sviluppo di un progetto

Eugenio Canni Ferrari

CEO Tecnasfalti - Isolmant

Stefano De Monti

Technical Engineer Bifire Spa

Claudio Palumbo

Ingegnere - Direttore Business Unit Nuovi Impianti Kone

Massimo Villa

Direttore Vendite MORE

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore.

Conduce: **Carla De Meo**

Giornalista

Ore 18.30 Termine lavori