

TRIESTE | 6 dicembre 2022 | ORE 14,30 – 18,30

Palazzo Ferdinando MIB School of Management “Sala Generali” | Largo Caduti di Nassiriya, 1

Ingresso libero fino ad esaurimento posti**con preventiva iscrizione nel rispetto delle precauzioni per il contrasto alla pandemia)**

CFP: 4 ARCHITETTI | 4 PERITI | in fase di accreditamento: INGEGNERI, GEOMETRI

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

Graziella Bloccari*	<i>Presidente OAPPC Trieste</i>
Giovanni Basilisco*	<i>Presidente Ordine Ingegneri Trieste</i>
Alessandro Gerdina*	<i>Presidente Collegio Geometri e GL Trieste</i>
Luca Tommasoni*	<i>Presidente Ordine Periti e PI Trieste</i>

Gli obiettivi della Renovation Wave**Norbert Lantschner** *Ideatore CasaClima | Presidente Fondazione ClimAbita | Ambasciatore "Carta della Terra"***La strategia Europea per l'efficientamento energetico****Fabio Millevoi** *Direttore Ance FVG*
Federico Della Puppa* *Responsabile area Analisi & Strategie - Smart Land***La decarbonizzazione dei sistemi di riscaldamento e del raffrescamento****Gian Luigi Torelli** *Sales Engineer - Samsung Aircon System***Dataroom tecnico su focus, soluzioni e innovazioni nello sviluppo di un progetto****Luca Cettolin** *Direttore Tecnico Mazzonetto*
Paolo Cornalba *Ingegnere - Direttore Business Unit Nuovi Impianti Kone*
Stefano De Monti *Technical Engineer Bifire Spa*
Massimo Villa *Direttore vendite Italia MORE***Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore.****Conduce:** **Carla De Meo** *Giornalista***Ore 18.30** Termine lavori