



**10 Dicembre 2020, 14.00-18.30**



**Save the date  
Workshop on-line**

## ***Retrofit off-site: soluzioni e barriere***

***main Partners:***



**DARK MATTER LABORATORIES<sup>00</sup>**

***con il supporto di:***



## **PROGRAMMA DEL WORKSHOP**

**10 dicembre 2020, 14.00-18.30**

**ore 14.00 – PLENARIA DI APERTURA - OPEN -**

Benvenuto - *Assimpredil*

Il progetto Milan Transition Fund 20-26 - *Politecnico di Milano*

Le possibilità del retrofit industrializzato: il caso Energiesprong - *Edera*

La strategia di Milano per la decarbonizzazione - *Comune di Milano*

**ore 14.40 – SESSIONE TECNICA PLENARIA - OPEN -**

Il deep retrofit off-site: uno scenario di evoluzione della tecnologia europeo - *Eurac*

Il modello Energiesprong - *Redo, Edera*

Il progetto pilota MTF2026 - *Politecnico di Milano*

Introduzione al workshop a gruppi - *Redo*

**ore 15.50 – break**

**ore 16.00 – SESSIONI TECNICHE IN PARALLELO - PARTECIPAZIONE SU INVITO -**

Gli animatori del workshop guideranno due gruppi di lavoro, composto da alcune imprese selezionate a campione, sui temi del deep retrofit off-site. Saranno raccolti i contributi dei tavoli relativamente a ostacoli allo sviluppo e spunti sulle soluzioni tecniche

**ore 17.50 – PLENARIA CONCLUSIVA - OPEN -**

Presentazione del lavoro dei due gruppi - *Redo*

Conclusioni - *Politecnico di Milano, Edera*

Saluto finale - *Assimpredil*

**Per partecipare si prega di iscriversi compilando il format al seguente link:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfNH73ohUZExNremkw6PeqY1Nd1oZpcZteqT5561JM3nUrg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfNH73ohUZExNremkw6PeqY1Nd1oZpcZteqT5561JM3nUrg/viewform?usp=sf_link)

*alcuni giorni prima del workshop gli iscritti riceveranno il link di collegamento al workshop*