



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK
TECNOPOLO RAVENNA



romagnatech
INNOVATION VALUE



cifla
Centro per l'innovazione
tecnologica e sociale



21 APRILE 2021 - FAENZA

SUPERBONUS 110% e SCIENZA DEI MATERIALI

Da strumento per riqualificare il Paese a occasione per progettare le città del futuro

Il **Superbonus 110%** rappresenta un'opportunità senza precedenti per rilanciare il settore edilizio e **rigenerare il patrimonio immobiliare italiano** che ricordiamo essere il secondo più vecchio d'Europa con il 75% degli edifici risalenti a prima del 1976 e con 2.3 milioni di edifici in condizioni manutentive mediocri.

Ma soprattutto il Superbonus 110% si sta delineando come preziosa opportunità per **immaginare le città del futuro**: più accessibili e sostenibili, trasformandole in luoghi intelligenti, sicuri e funzionali, mantenendo al centro la persona e i suoi bisogni.

Qual è il rapporto tra Superbonus 110% e innovazione nel campo dei materiali?

Che caratteristiche dovranno avere i materiali di nuova generazione? In che modo la ricerca contribuisce al comfort abitativo e alla sicurezza?

Risponderemo a queste e a molte altre domande insieme agli esperti in scienza dei materiali del **Tecnopolo di Ravenna**, nella sua **sede di Faenza**, considerata un vero e proprio distretto dell'innovazione sui materiali da molti definito la "**material valley**".

PROGRAMMA

16,30 Saluti e apertura lavori

Il Tecnopolo di Ravenna e le sue due sedi di Ravenna e Faenza
Laura Saragoni - Romagna Tech
Antonella lacondini - Cifla

16,40 Superbonus 110%: il ruolo dei materiali al centro

Luca Laghi - CertiMaC

16,55 Materiali innovativi, adempimenti normativi e sostenibilità ambientale

Mattia Morganti - CertiMaC

17,10 Materiali innovativi ed efficienza energetica

Giulia De Aloysio - CertiMaC

17,20 Materiali innovativi e transizione digitale

Simone Bandini - CertiMaC

17,30 Q&A

