

# **Progetto dell'involucro e bonus fiscali. Tra protezione termica integrale, rivestimenti tradizionali, in pietra e comportamento antisismico**

## **PROGRAMMA DELL'EVENTO**

Federico Baggio

1. Ecobonus: Analisi delle agevolazioni fiscali legate alla riqualificazione dell'involucro edilizio per privati e condomini.
2. Procedure e requisiti: Guida pratica per accedere agli incentivi e alle detrazioni fiscali disponibili.
3. Interventi ammissibili: Tipologie di interventi di riqualificazione edilizia coperti dai programmi di agevolazione.
4. Calcolo del risparmio energetico: Metodi e criteri per valutare l'efficacia degli interventi e
5. Aspetti pratici: Procedure burocratiche e beneficiare degli incentivi. documentazione necessaria per ottenere i vantaggi fiscali.
6. Monitoraggio e verifica: Ruolo delle autorità competenti nel controllo dei lavori e nel rilascio delle certificazioni.

Andrea Mariotti

1. Pietra ricostruita: valore estetico, naturalità e sostenibilità.
2. Presentazione di un caso studio.
3. Valore tecnologico della pietra ricostruita: leggerezza, traspirabilità e sfasamento termico.
4. Certificazioni e test di qualità.
5. Replicabilità e personalizzazione in zone sottoposte a vincolo paesaggistico.
6. Importanza di un'analisi preventiva del fondo e di una posa corretta.

Matteo Re

1. Presentazione sintetica del sistema cappotto in generale
2. Inquadramento normativo e problematiche progettuali più frequenti
3. Tipologia isolanti a disposizione sul mercato, criteri di scelta, caratteristiche di lastre con materiali innovativi che favoriscono una maggiore traspirabilità dei muri rispetto a pannelli tradizionali e conformi ai CAM.
4. Manutenzione cappotti esistenti: diagnosi dello stato e tipologia di interventi per le problematiche più diffuse
5. Cenni a soluzioni per migliorare l'impatto agli urti e vulnerabilità sismica