

Titolo

Ecosoluzioni ed efficientamento energetico in facciata

Le facciate degli edifici: problematiche principali e soluzioni sostenibili per ripristini estetico-funzionali e per l'efficientamento energetico

Durata

120 minuti

Contenuti

L'intervento, partendo dall'analisi di alcune delle problematiche principali a cui sono soggette le facciate degli edifici, approfondisce con particolare attenzione la tematica dell'efficientamento energetico degli edifici, oggi più che mai di grande attualità, prendendo in considerazione le soluzioni di più recente sviluppo in grado di garantire la massima sostenibilità sia per l'uomo che per l'ambiente. Lo sviluppo già durante la fase di progettazione e di scelta dei materiali di un approccio sempre più critico e consapevole dell'esigenza di una gestione ecosostenibile e duratura nel tempo sono il primo passo per un graduale rinnovo della qualità ed efficienza energetica del patrimonio abitativo del nostro paese.

L'obiettivo dell'intervento è fornire una panoramica, la più completa possibile, delle necessità e delle diverse possibilità attualmente disponibili per poter stimolare una ricerca e una maggiore consapevolezza progettuale.

Relatore

Gian Marco Occhialini

Biografia

Gian Marco Occhialini è un "tecnico di campo", con una ventennale esperienza nell'ambito consulenziale applicato al settore edile, principalmente nei prospetti di facciata e nell'isolamento termico a cappotto. Ha affiancato nel corso degli anni studi tecnici e grandi imprese nell'individuare le soluzioni più adatte ai progetti attraverso interventi mirati e attraverso la formazione alle squadre di posa per la corretta applicazione dei cicli di intervento.