

IL CANTIERE DI RESTAURO DELL'ARCHITETTURA MODERNA

Teoria e prassi



Ordine
Architetti
Firenze



Fondazione
Architetti
Firenze

assorestauo

NARDINI EDITORE



Perché e come restaurare un'architettura moderna?
Dalla tutela alla progettazione attraverso un processo di conoscenza indispensabile per approdare al cantiere con il supporto delle più nuove tecnologie disponibili nel settore.

In un percorso articolato tra teoria e pratica, il volume affronta il tema del restauro per l'ampio patrimonio costituito dall'Architettura Moderna, testimonianza di quel '900 caratterizzato da materiali 'altri' rispetto a quelli tradizionalmente utilizzati nei secoli passati.

La presente pubblicazione scaturisce da un percorso formativo promosso dall'Ordine degli Architetti PPC di Firenze con la Fondazione Architetti Firenze, e Assorestauro, *Associazione italiana per il restauro architettonico, artistico e urbano*, e raccoglie alcuni tra i numerosi contributi presentati durante l'attività formativa che ha visto susseguirsi lezioni teoriche e attività pratiche, svolte presso la Centrale Termica della Stazione di Santa Maria Novella a Firenze, resa disponibile per l'occasione da RFI e Grandi Stazioni.

Illustri esponenti del mondo del restauro architettonico italiano, provenienti dall'ambito istituzionale e accademico, riconosciuti professionisti ed esperti qualificati del mondo aziendale specializzato in questo settore, hanno delineato un percorso di approfondimento che costituisce una traccia di buona pratica con specifica attenzione all'Architettura Moderna.

Una panoramica sulle questioni di identificazione e tutela del patrimonio dell'ultimo secolo, con alcuni illustri casi studio, precede una serie di contributi più tecnici che approfondiscono la conoscenza dei materiali del '900 e le modalità di diagnostica per lo stato di conservazione e le problematiche strutturali degli edifici. Tecnologie di rilievo e utilizzo di nuove tecniche per conservare le superfici, consolidare le strutture e operare per il loro adeguamento sismico sono alcune delle tematiche che il volume illustra con un ricco corredo di immagini tratte da numerosissimi cantieri.

ISBN 978-88-404-2044-8



€ 30,00