

TERMOGRAFIA EDILE

Prezzo: **Prezzo di listino**
30,00 € **Prezzo a te riservato**
28,50 €



| | |
|--------------------|------------------------|
| Codice | 9788891637598 |
| Tipologia | Libri |
| Data pubblicazione | 18 dic 2019 |
| Reparto | Diritto, LIBRI |
| Argomento | Edilizia e urbanistica |
| Autore | Montagna Fabrizio |
| Edizione | 2 |
| Editore | Maggioli |

Descrizione

Attesa da tempo, arriva finalmente la seconda edizione aggiornata e ampliata di "Termografia edile", best seller dal 2012 a cura di Fabrizio Montagna.

Questo manuale, nel mantenere l'apprezzata struttura dell'edizione precedente è stato aggiornato e ampliato con l'aggiunta di nuove schede di ispezioni termografiche.

Il volume, rivolto in maniera particolare a imprese edili, architetti, geometri e ingegneri, descrive dettagliatamente lo svolgimento di una ispezione termografica attraverso casi realmente affrontati.

Ciascuna scheda tratta con chiarezza l'obiettivo e lo svolgimento dell'indagine, con l'ausilio di numerose immagini termografiche e fotografiche.

Sono ben 30 i casi studio presenti nell'opera, corredati dai commenti e dalle analisi puntuali dell'Autore.

L'opera descrive anche le tecniche di indagine e la strumentazione minima necessaria, senza trascurare gli aspetti economici, dando consigli pratici per la migliore scelta della termocamera e dei software di elaborazione immagini e stesura dei report.

In appendice è riportato un ricco repertorio di immagini termografiche particolarmente significative e utili per comprendere le possibilità di utilizzo, le potenzialità e anche i limiti della termografia.

Alcune di queste immagini, infine, hanno scopo didattico-dimostrativo e aiutano a comprendere meglio anche alcuni aspetti della tecnica di indagine trattata nel libro.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

