

(Read and download) Ratgeber Bauabwicklung Band 2 - Holzbau, Stahlbau, Dachdecker- und Abdichtungsarbeiten: Technische Regeln, Planung des Ablaufs, Bauberwachung

Ratgeber Bauabwicklung Band 2 - Holzbau, Stahlbau, Dachdecker- und Abdichtungsarbeiten: Technische Regeln, Planung des Ablaufs, Bauberwachung

Von Markus Haupts

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*

Markus Haupts

Ratgeber Bauabwicklung Band 2 - Holzbau, Stahlbau, Dachdecker- und Abdichtungsarbeiten

**Technische Regeln, Planung des Ablaufs,
Bauüberwachung**

 **Download**

 **Read Online**

Produktinformation - Verkaufsrang: #1654867 in BcherVerffentlicht am: 2011-08-18Format:
IllustriertAbmessungen: 8.66 x 1.38b x 6.69l, Einband: Taschenbuch580 Seiten | File size: 38.Mb

Von Markus Haupts : Ratgeber Bauabwicklung Band 2 - Holzbau, Stahlbau, Dachdecker- und Abdichtungsarbeiten: Technische Regeln, Planung des Ablaufs, Bauberwachung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ratgeber Bauabwicklung Band 2 - Holzbau, Stahlbau, Dachdecker- und Abdichtungsarbeiten: Technische Regeln, Planung des Ablaufs, Bauberwachung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. passt gut zum Teil IVon altmarkmannwer Teil I besitzt, sollte sich auch den Teil II zulegen - dann ist es ein gutes Fach- und

Kurzbeschreibung Band 2 beschäftigt sich mit den Gewerken Holzbau, Stahlbau, den Dachdeckerarbeiten sowie mit der Abdichtung von Kellerwänden und Flachdächern. Im Einzelnen beinhalten die Kapitel - immer unter Bezugnahme auf die maßgeblichen DIN-Normen und sonstige Regelwerke - Angaben zu Baustoffen bzw. Bauteilen, zur Planung, Ausführung sowie zur Steuerung der Arbeiten und zur Koordination mit anderen Gewerken. Im Anschluss werden die klar gegliederten, übersichtlichen Abschnitte jeweils in umfangreichen Checklisten für die Bauberwachung stichwortartig zusammengefasst. Des Weiteren enthält jedes Kapitel Hinweise zum Verfassen von Leistungsverzeichnissen und Beispiele für ZTV und LV-Positionen. Ziel ist, eine reibungslose und qualitativ möglichst hochwertige Ausführung zu erreichen sowie Störungen des Bauablaufs und Auseinandersetzungen mit den beauftragten Firmen so weit als möglich schon im Vorfeld zu vermeiden. Der Autor und weitere Mitwirkende: Hochbauingenieur, beschäftigt in Architektur- und Ingenieurbüros sowie Unternehmen der Bauwirtschaft; Tätigkeitsschwerpunkte: Ausschreibung, Bauberwachung, Angebotskalkulation, Kosten und Terminplanung; dazu handwerkliche Ausbildung (Zimmerer), umfangreiche Praxis im Holz-, Beton- und Schalungsbau.