



Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB



Download



Online Lesen

Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB Egon Leimböck,
Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölckermann ebook pdf

Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB

Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann

Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann

 [Download Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berü ...pdf](#)

 [Online lesen Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Ber ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann

198 Seiten

Kurzbeschreibung

Die sorgfältige Baukalkulation und ein fundiertes Projektcontrolling sind die Grundvoraussetzungen für den langfristig wirtschaftlichen Erfolg für die Unternehmen der Bauwirtschaft. In bewährter Weise wird der Zusammenhang zwischen den Grundlagen der Baukalkulation und den rechtlichen Rahmenbedingungen vermittelt und mithilfe eines durchgängigen Beispiels der direkte Bezug zur Praxis hergestellt. Die Vorteile und Einflussmöglichkeiten des Projektcontrollings auf die Steuerung der Baustelle werden anhand der technischen und kaufmännischen Einflussparameter verdeutlicht. Die 13. Auflage berücksichtigt die aktuelle Gesetzgebung und Rechtsprechung sowie die VOB 2012.

Die sorgfältige Baukalkulation und ein fundiertes Projektcontrolling sind die Grundvoraussetzungen für den langfristig wirtschaftlichen Erfolg für die Unternehmen der Bauwirtschaft. In bewährter Weise wird der Zusammenhang zwischen den Grundlagen der Baukalkulation und den rechtlichen Rahmenbedingungen vermittelt und mithilfe eines durchgängigen Beispiels der direkte Bezug zur Praxis hergestellt. Die Vorteile und Einflussmöglichkeiten des Projektcontrollings auf die Steuerung der Baustelle werden anhand der technischen und kaufmännischen Einflussparameter verdeutlicht. Die 13. Auflage berücksichtigt die aktuelle Gesetzgebung und Rechtsprechung sowie die VOB 2012.

Der Inhalt

- Teil A: Angebots- und Vertragskalkulation - Grundlagen - Angebotskalkulation beim Einheitspreisvertrag - Vertragskalkulation - Leistungs- und Ergebniskalkulation auf der Grundlage der Vertragskalkulation
- Teil B: Projektcontrolling - Grundlagen und Zielsetzung des Projektcontrolling - Arbeitskalkulation als Voraussetzung des Projektcontrolling - Leistungs- und Ergebnisermittlung mit Leistungsdefinition II auf der Grundlage der Arbeitskalkulation - Durchführung des Projektcontrolling, gezeigt am Beispiel "Parkhaus"
- Teil C: Organisatorische Einbindung der Baukalkulation und des Projektcontrolling - Organisatorische Einbindung der Baukalkulation - Organisatorische Einbindung des operativen Controllings

Die Zielgruppen
Kalkulatoren, Bauunternehmer, Bauämter, Bauingenieure, Studierende des Bauingenieur- und Wirtschaftswesens

Die Autoren

Dr.-Ing. Oliver Hölkermann ist geschäftsführender Gesellschafter einer deutschen Bau-Gesellschaft und war mehrere Jahre für die Bauleitung und Technische Koordination von Großprojekten bei einem deutschen Baukonzern zuständig.

Ulf Rüdiger Klaus ist als Rechtsanwalt in München tätig. Er ist Mitautor des vom Institut der Bauwirtschaft in Düsseldorf durchgeführten Fernkurses „Bauvertragsrecht für Ingenieure und Kaufleute“ und übt eine umfangreiche Seminartätigkeit auf dem Gebiet des privaten Baurechts aus.

Prof. Dr. Egon Leimböck lehrte am Lehrstuhl Bauwirtschaft an der Universität Dortmund und war maßgeblich an der Entwicklung der KLR-Bau beteiligt.

Über den Autor und weitere Mitwirkende
Dr.-Ing. Oliver Hölkermann ist geschäftsführender Gesellschafter einer deutschen Bau-Gesellschaft und war mehrere Jahre für die Bauleitung und Technische Koordination von Großprojekten bei einem deutschen Baukonzern zuständig.

Ulf Rüdiger Klaus ist als Rechtsanwalt in München tätig. Er ist Mitautor des vom Institut der Bauwirtschaft in Düsseldorf durchgeführten Fernkurses „Bauvertragsrecht für Ingenieure und Kaufleute“ und übt eine umfangreiche Seminartätigkeit auf dem Gebiet des privaten Baurechts aus.

Prof. Dr. Egon Leimböck lehrte am Lehrstuhl Bauwirtschaft an der Universität Dortmund und war maßgeblich an der Entwicklung der KLR-Bau beteiligt.

Download and Read Online Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann #H5MP4ZCSBFY

Lesen Sie Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann für online ebook Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann Bücher online zu lesen. Online Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann ebook PDF herunterladen Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann Doc Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann Mobipocket Baukalkulation und Projektcontrolling: unter Berücksichtigung der KLR Bau und der VOB von Egon Leimböck, Ulf Rüdiger Klaus, Oliver Hölkermann EPub