



VERANSTALTUNGS- ORT

Dorint Potsdam

TERMINE

09. – 10.01.2023

jeweils

9:00 - 16:00 Uhr

REFERENT



B. Eng Stefan Kugler

*ö. b. u. v. Sachverständige
für Baubetrieb und
Baubetriebswirtschaft*

Herr Kugler ist Geschäftsführer des Ingenieurbüros projekt-bau GbR, welches im gesamten Bereich der Baubetriebswirtschaft sowohl für Auftraggeber als auch Auftragnehmer tätig ist. Zudem ist Herr Kugler durch Bestellung der Ingenieurkammer Niedersachsen als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft tätig.

ZIEL DES SEMINARES

Die beiden Seminartage bringen den Teilnehmer die Bedeutung einer fundierten Baustellendokumentation näher. Am ersten Seminartag steht in diesem Zusammenhang das Thema der Arbeitsvorbereitung mit dem Kernelement der Bauzeit im Mittelpunkt. Der Umgang mit dem Werkzeug „Bauzeitenplan“ und auftretender Abweichungen des Bau-Soll wird aufgezeigt. Der zweite Seminartag vermittelt einen sachgerechten Einblick in das Nachtragswesen. Neben der Feststellung erforderliche Anspruchsvoraussetzungen wird das Thema anhand praktischer Beispiele abgerundet.

INHALTE

- Die Bedeutung von Ausführungsfristen
- Die durchgreifende Arbeitsvorbereitung
- Der Weg zum Soll-Bauzeitenplan
- Der baubetrieblich aussagefähige Soll-Bauzeitenplan
- Der Bauzeitenplan als Steuerungselement
- Verzögerungen bei der Bauausführung und deren Dokumentation
- Grundlagen der VOB
- Bedeutung der Verdingungsunterlagen
- Baubetriebliche Bedeutung des § 2 VOB/ B
- Sach- und fachgerechte Darstellung des modifizierten Vergütungsanspruchs
- Baubetriebliche Kalkulation des Nachtragsanspruchs

ZIELGRUPPEN

öffentliche/ private Auftraggeber, Bau- und Projektleiter, Führungskräfte aller Ebenen

KOSTEN

Frühbucherangebot bis 11. Dezember 2022

980,- Euro / ermäßigt*: 790,- Euro

1180,- Euro / ermäßigt*: 890,- Euro,

*gültig für Mitglieder des Bauindustrieverbandes Ost, für Angehörige des öffentlichen Dienstes sowie von Hochschulen.

*inklusive Verpflegung und Schulungsunterlagen.

Anmeldung unter www.bauakademie-ost.de