

Kursangebot Bauleiter im Tiefbau



Fortbildung für Bauleiter im Tiefbau

BT68 | 2 Tage

Aktuelle Anleitungen und Beispiele aus der Praxis, neue und geänderte Normen, praxisnahe Tipps



Intensivseminar Kalkulation

SM71 | 2 Tage

Fachwissen für Kalkulationen im Baubetrieb, Praxisübungen in Kleingruppen und direkter Erfahrungsaustausch



Baurecht für Bauleiter

SR47 | 1 Tag

Durchsetzung eigener Ansprüche und die Abwehr unbegründeter Anforderungen der Vertragspartner



Zertifizierter Bauleiter



BM98 | 5 Module mit je 3 Tagen

Bauleitung, Baurecht, Führen und Verhandeln, Fortbildung in Kooperation mit der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg mit hoher Anerkennung in der Bauwirtschaft



Optimale Baustellenabwicklung für Bauleiter

BM69 | 2 Tage

Vorstellung von Techniken, Arbeitsmitteln und Hilfestellung zur systematischen Koordination für Baustellenführungskräfte



Der Bauleiter und sein Schriftverkehr

BM67 | 2 Tage

Organisation der Baustellendokumentation unter technischen und baurechtlichen Gesichtspunkten, Beleuchtung typischer Problembereiche



Effektives Zeitmanagement für den Bauleiter

SM13 | 1 Tag

Konkrete Anleitungen und praktische Hilfestellungen zur Zeitplanung und Selbstorganisation



Wissen kompakt: Aufmaß und Abrechnung im Tief- und Straßenbau

BT96 | 1 Tag

Fundierter Einstieg in die professionelle Aufmaßerstellung und Abrechnung nach VOB/C



Grundlagen für Jungbauleiter

BM36 | 3 Module mit je 1 Tag

Führungstechniken, Projektmanagement, Selbstorganisation und Zeitmanagement – das Rüstzeug für angehende Führungskräfte



Baugrund – der nicht bestellte „Baustoff“ – Homogenbereiche statt Bodenklassen

BT72 | 1 Tag

Fachgerechte Baugrunderkennung und geotechnische Begleitung des Baugrundes – Ausschreibung und Bauabwicklung



Die Ersatzbaustoffverordnung – Mantelverordnung aus Sicht eines Baupraktikers

BT73 | 1 Tag

Mantelverordnung, Bundesbodenschutzverordnung, Deponieverordnung, Gewerbeabfallverordnung, Ersatzbaustoffverordnung: Anforderung an Herstellung, Inverkehrbringen und Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen, Probenahme und Untersuchung von Bodenmaterial, getrennte Sammlung von mineralischen Abfällen

