



FACHKURSE IM BAUBEREICH

AUSBILDUNGEN UND SEMINARE



WIFI. IHR KURS STEIGT.



NEU!
51261 Mineurausbildung II 19

NEU!
43251 SCC-Schulung u. Prüfung für operativ
tätige Mitarbeiter SCC 4.2
(Arbeitssicherheit für Mitarbeiter) 19

NEU!
51269 Selbständiges Durchführen von
Sprengarbeiten 20

KLIMA.AKTIV BAUEN

NEU
51263 Klima.aktiv Bauen – Niedrigenergie-
und Passivhaus: Modul 1 – Bau 20

NEU!
51264 Klima.aktiv Bauen – Niedrigenergie-
und Passivhaus: Modul 2 – Haustechnik
und Marketing 21

NEU!
51265 Klima.aktiv Bauen – Niedrigenergie- und
Passivhaus: Modul 3 – Detaillösungen
und Optimierung 22

SEMINARE – LOHN UND GEHALTSVERRECHNUNG IM BAUGEWERBE

51518 Gehaltsverrechnung im Baugewerbe 22

51519 Lohnverrechnung im Baugewerbe 23

BETONTECHNOLOGIE

51508 Betonpumpenmaschinisten-Seminar 23

51510 Betontechnologie I 24

51530 Prüfungsvorbereitungsseminar für
Betontechnologie I 24

51710 Prüfung Betontechnologie I 24

Fortsetzung nächste Spalte

51511 Betontechnologie II 25

51531 Prüfungsvorbereitungsseminar für
Betontechnologie II 25

51711 Prüfung Betontechnologie II 25

51512 Betontechnologie – Refreshing 26

SEMINARE FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE IM BAUBEREICH

51550 Stress lass nach – Stressmanagement
am Bau 26

51551 Effizientes Selbstmanagement und
Selbstcoaching am Bau 27

51554 Führung und Motivation am Bau –
Mehr Leistung in weniger Zeit 27

NEU!
51558 Erfolgsfaktoren eines Projektmanagements
im Bauwesen 28

NEU!
43252 SCC-Schulung und Prüfung für
operative Führungskräfte 28

NEU!
43253 SCC-Schulung und Prüfung für operative
Führungskräfte INTENSIVSEMINAR 29

SEMINARE IN ZUSAMMENARBEIT MIT DEM ÖSTERREI- CHISCHEN NORMUNGSMANAGEMENT

51560 ÖNORM B 2110, inkl.
Gewährleistungsrecht 29

51561 Einführung zum Vergabewesen unter
Berücksichtigung der ÖNORM A 2050 30

51562 Neue Entwicklungen im Vergabewesen 30

Fortsetzung nächste Seite



Erfolgsfaktoren eines Projektmanagements im Bauwesen

► **Ziel:** Sie lernen die Erfolgsfaktoren des Projektmanagements im Bauwesen kennen. Von der Formulierung der Projektanforderungen, der Definition der Zielvorgaben, über die Erstellung eines Projektplans bis hin zum Projektablauf und der Terminkoordination machen Sie sich mit erfolgreichen Kriterien vertraut und lernen diese für sich zu nutzen.

► **Teilnehmer:** Bauschaffende, Baumeister, Architekten, Führungspersonen aus dem Bauwesen und angrenzenden Bereichen, Sicherheitsfachkräfte, interessierte Personen.

► **Inhalt:** Formulierung der Projektanforderung – Welche Anforderungen werden an das Bauvorhaben gestellt? – Wie viel Geldmittel sind vorhanden? – Klare Definitionen der Zielvorgaben – Vereinbarungen mit Auftraggeber – Wer sollte involviert sein? – Wie wird ein Projektplan erstellt? – gesamter Handlungsapparat aller Aktivposten – Investitionsvorgaben und Zahlungsplan – Stundenvorgaben mit Gliederung der Arbeitsbereiche – Wie wird der Projektablauf festgelegt – Terminkoordination.

► **Trainer:** Baumeister Ing. Peter Wallner

► **Dauer:** 6 Abende

► **Buchungs-Nr: Termine:**

51558 P 01 18.-27. 2. 04 Mi-Fr 17.00–20.00

► **Kosten:** € 410

SCC-Schulung und Prüfung für operative Führungskräfte

► **Ziel:** Die Teilnehmer/-innen können bei der Durchführung der Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltpolitik konstruktiv mitwirken, die richtigen Methoden auswählen und ein Dokumentationssystem entwickeln und fortführen. Der Lehrgang dient zur Vorbereitung auf die gem. SCC-Checkliste Ziff. 4.3 geforderte und anerkannte SCC-Prüfung nach Vorgabe des Untersektorkomitees SCC.

Fortsetzung nächste Spalte

► **Teilnehmer:** Operative Führungskräfte der verschiedenen Fachrichtungen, Techniker/-innen, Ingenieur/-innen, Betriebswirte, Bauleiter, Projektleiter/-innen, Meister, Poliere, Obermonteure und Vorarbeiter.

► **Inhalt:** Arbeitsschutzgesetzgebung und europäische Richtlinien – Unfallursachen und Folgerungen für die Sicherheitspolitik – Methoden zur Förderung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz – Arbeitsverfahren und Arbeitsgenehmigungen – Gefährdungsbeurteilung – Brand- und Katastrophenschutz, Notfallplanung und erste Hilfe – Lärmexposition – Arbeiten an elektrischen Anlagen und mit elektrischen Betriebsmitteln – Strahlenexposition – hoch und tief gelegene Arbeitsplätze, Verkehrswege und Leitern – Umgang mit Gefahrstoffen und Abfällen sowie wasserrechtliche Vorschriften – Ergonomie am Arbeitsplatz – Alkohol- und Drogenproblematik am Arbeitsplatz.

► **Hinweis:** Anerkannte SCC-Prüfung, Zertifikat der Det Norske Veritas BV Benelux DNV Certification B. V.

► **Trainer:** Martin Richard Kristek

► **Dauer:** 4 Tage

► **Buchungs-Nr: Termine:**

43252 P 01	8. 9.–11. 9. 03	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 02	22. 9.–25. 9. 03	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 03	14. 10.–17. 10. 03	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 04	27. 10.–30. 10. 03	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 05	10. 11.–13. 11. 03	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 06	9. 12.–12. 12. 03	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 07	12. 1.–15. 1. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 08	26. 1.–29. 1. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 09	17. 2.–20. 2. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 10	1. 3.–4. 3. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 11	23. 3.–26. 3. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 12	19. 4.–22. 4. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 13	4. 5.–7. 5. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 14	24. 5.–27. 5. 04	Di–Fr	8.00–16.20
43252 P 15	15. 6.–18. 6. 04	Di–Fr	8.00–16.20

► **Kosten:** € 590