



Bayerische Architektenkammer Postfach 190165 80601 München

Frau Innenarchitektin
Dipl.-Ing. (FH) Silvia Bauske
Am Sandacker 9
95511 Mistelbach

Akademie für
Fort- und Weiterbildung

Waisenhausstraße 4
80637 München

Sammelruf
(0 89) 13 98 80-0
Telefax
(0 89) 13 98 80-33

akademie@byak.de
www.akademie.byak.de

Zertifikat

Frau Innenarchitektin **Dipl.-Ing. (FH) Silvia Bauske** hat an folgender Fortbildungsveranstaltung der Akademie für Fort- und Weiterbildung der Bayerischen Architektenkammer erfolgreich teilgenommen:

Lehrgang: SiGeKo I: Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse, Nr. 15195
Termin: Dienstag/Mittwoch, 05./06.05.2015 + Dienstag/Mittwoch, 12./13.05.2015 |
1./3. Tag 09.30 -16.30 Uhr | 2./4. Tag 09.00 -16.00 Uhr (insgesamt 28 UE)
Ort: Bayerische Architektenkammer, HdA, Waisenhausstr. 4, 80637 München

Frau Innenarchitektin **Dipl.-Ing. (FH) Silvia Bauske** hat am Lehrgang für Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren nach Baustellenverordnung im Umfang von vier Seminartagen erfolgreich teilgenommen, die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt und die Prüfung bestanden. Der Lehrgang entspricht den vom Bundesministerium herausgegebenen „Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen“ (RAB 30).

Lehrgangsinhalte waren gemäß RAB 30 Anlage B insbesondere:

Arbeitsschutzrecht und Arbeitsschutzsystem | Baustellenspezifische Unfall- und Gesundheitsgefährdungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen | Einrichtungen der ersten Hilfe | Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen | Persönliche Schutzausrüstungen | Arbeitszeitregelungen

Referent: Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Reinhard Obermaier, Hattersheim

Die Akademie für Fort- und Weiterbildung der Bayerischen Architektenkammer versichert die Einhaltung der Empfehlungen der Anforderungen von Lehrgangsträgern der Fort- und Weiterbildung von Koordinatoren gemäß RAB 30 Anlage D.

München, 13.05.2015
Bayerische Architektenkammer
i.A.

Dipl.-Ing. (FH) Brigitte Vollmann
Referentin und fachliche Leitung
der Akademie für Aus- und Fortbildung