



BUND FREUNDE DER MEISTERSCHULE FÜR DAS BAUHANDWERK

Der BMB bietet am Samstag, den 14.01.2012 in Zusammenarbeit mit der Fachschule für Bautechnik und der Bauinnung München folgende Fortbildung an. Diese dient gemäß der Verordnung über den Erwerb der Zusatzqualifikation für die Absolventen der Zusatzqualifikation auch zum Erhalt der Berechtigung für bautechnische Nachweise.

Programm

| <u>Zeit</u> | <u>Thema</u> | <u>Referent</u> |
|---------------|---|---|
| 08.15 – 08.30 | <u>Begrüßung</u> | German Röhm |
| 08:30 – 10:00 | <u>Themenbereich Innendämmung</u> Grundlagen und Entscheidungskriterien zur Vermeidung von Tauwasser – und Schimmelpilzbildung im Sanierungsfall; Empfehlungen zur fachgerechten Planung und Ausführung | Tobias Wild, Fa. Calsitherm |
| 10.00 – 10.30 | <u>Kaffeepause</u> | |
| 10.30 – 12.00 | <u>Themenbereich ZVDH-Regelwerk</u> Dachsanieierung von außen: Müssen Dampfbremsen nachgerüstet werden? Kann die Luftdichtheit außenseitig vom Tragwerk hergestellt werden? Aspekte zur fachregelgerechten Ausführung; | Lothar Zieglmeier, Fa. Pavatex |
| 12.00 – 13.00 | <u>Mittagspause</u> | |
| 13.00 – 14.30 | <u>Themenbereich Wohnungslüftung</u> Grundlagen und Tipps für richtiges Lüftungsverhalten im Sommer wie Winter zur Vermeidung von Schimmelpilzschäden; Welches Lüftungskonzept nach der neuen DIN 1946-6 ist für Neubau und Sanierung von wem und mit welchen Anforderungen einzuhalten? | German Röhm, FS für Bautechnik |
| 14.30 – 15.00 | <u>Kaffeepause</u> | |
| 15.00 – 16.30 | <u>Themenbereich Baurecht</u> Fragen und Antworten zu aktuellen Problemstellungen rund ums Baurecht; Formulieren Sie Ihre Fragen/Probleme und mailen Sie diese unter dem Stichwort „Baurecht_14.01.2012“ bis zum 18.12.2012 an folgende Adresse: German.Roehm@t-online.de! Ein Architektenteam diskutiert mit Ihnen Ihre Anfragen und gibt Lösungen! | Harald Eigner, Christian Conrad, Markus Watzlowik, FS für Bautechnik |

Bitte melden Sie sich per Fax mit dem beigefügten Anmeldeformular an. Dort finden Sie Angaben zu den Preisen und Zahlungsbedingungen.