

Kostenlose Informationsveranstaltung zum Thema „NEUE ÖNORM A 2063 UND EIN BLICK IN DIE NEUEN LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN HOCHBAU 18 UND HAUSTECHNIK 08“

Vortrag im Rahmen der Jubiläumsfeier des ABK-Kundenzentrums Graz

Wann: Donnerstag 24. September 2009 16.00 - 17.30 Uhr

Wo: Seifenfabrik Graz - 8020 Graz, Angergasse 41-43

Neueste Entwicklungen im Bezug auf die Herausgabe der Leistungsbeschreibungen Hochbau (Version 18) sowie Haustechnik (Version 08) – Highlights der ÖNORM A 2063 neu

Die neue ÖNORM A 2063 bringt einige wesentliche Neuerungen. Die aktuelle Ausgabe vom 1. Juni 2009 ersetzt die Ausgaben ÖNORM B 2062:1996, ÖNORM B 2063:1996 und die ÖNORM B 2114:1996, die technisch überarbeitet und zu einer ÖNORM zusammengefasst wurden. Diese ÖNORM regelt den Aufbau von Datenbeständen, die automationsunterstützt in den Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) zwischen allen Beteiligten, wie LB-Herausgeber, Planer, Auftraggeber, Bieter oder Auftragnehmer, als XML-Daten ausgetauscht werden. Diese ÖNORM, die nun der Kennbuchstabengruppe „A“ angehört, hat nunmehr auch die Anforderungen für Lieferleistungen oder Dienstleistungen abzudecken und findet daher nicht nur im Bauwesen ihre Anwendung. Diese Thematik wie auch die Neuerungen in den Leistungsverzeichnissen werden Interessierten im Rahmen des Kurzseminars praxisbezogen nähergebracht. Profitieren Sie von dem Informationsgehalt unserer Veranstaltung und informieren Sie sich im Detail über die aktuellsten Entwicklungen, brandneuen Regelungen und die aktuellen Möglichkeiten bei der Erstellung sowie dem Datenaustausch einer LB. Um das Angenehme mit dem Nützlichen zu verbinden sind Sie als Veranstaltungsteilnehmer auch herzlich zur anschließenden Festivität eingeladen.

Eine umfassende Darstellung der Highlights übersichtlich zusammengefasst finden Sie auch [hier](#) (aus den beiden Ausgaben unseres Newsletters Juni, Juli 2009)

Anmeldungen erbeten unter http://www.abk.at/termine/order_anmeldung_fest_graz.asp

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr ABK-Team