

31. Januar 2005

Neues Wissen für alte Gebäude

Lehrgang der NÖ Landesakademie für Sanierungsexperten

Im Zuge des von der NÖ Landesakademie für Sanierungsexperten organisierten Akademielehrgangs „Certified Expert“ findet vom 2. bis 4. Februar im NÖ Lehrbauhof Schloss Haindorf in Langenlois der dritte Ausbildungsblock zum Thema „Den Altbau verstehen: Bautechnik und Statik“ statt. Dabei werden den Teilnehmern die Zusammenhänge aus Statik und Festigkeitslehre sowie das Werkstoffverhalten von Beton, Stahl und Holz vermittelt. Weiters gibt es Informationen über Baubiologie, Bauökologie, Bauphysik und Werkstoffgesetze. Ziel des Seminars ist es, den Interessenten die grundlegenden Anforderungen im Altbau näher zu bringen.

Referenten aus ganz Österreich mit langjähriger Erfahrung als Planer, Architekten und Bauleiter sorgen für die hohe Qualität des Lehrgangs. Umfassende Lehrgangsunterlagen, eine permanente Überprüfung des Wissens und laufende fachliche Betreuung unterstützen die Kursbesucher bei der Erreichung des Lernziels. Die erworbenen Kenntnisse ermöglichen es den Teilnehmern, professionelle und umweltgerechte Lösungen anzubieten.

Die dreitägige Schulungseinheit kann dem berufsbegleitenden Universitätslehrgang „Akademischer Bauexperte – Vertiefung Sanierung“ sowie dem „Master of Building Science“ am Zentrum für Bauen und Umwelt an der Donau-Universität Krems angerechnet werden.

Nähere Informationen: NÖ Landesakademie, Zentrum für Bauen und Umwelt, Dr. Michael Mayer, Telefon 02742/294-17428, www.lak-certifiedexpert.at.

Zu diesem Artikel gibt es eine unterstützende Audiodatei. Diese ist zum Download nicht mehr verfügbar. Bitte wenden Sie sich an: presse@noel.gv.at