

Workshop zum Bauen in Erdbebengebieten

22. Februar 2019

Das Institut für Stahlbau der RWTH Aachen University bietet im Rahmen des europäischen Projektes **EQUALJOINTS+** einen Workshop zum Bauen in Erdbebengebieten an.

Der Workshop richtet sich an Tragwerksplaner und Prüferingenieure im Bereich Hochbau/Industriebau/Stahlbau. Thematisiert werden lineare und nichtlineare Berechnungsmethodiken nach Eurocode 8. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der erdbebengerechten Bemessung von typischen Anschlussdetails.

Das Programm beinhaltet 8 Fortbildungszeiteinheiten entsprechend der Regelungen der Ingenieurkammer- Bau NRW und ist als Fortbildungsveranstaltung für Ingenieure unter der Reg.-Nr. 46916 genehmigt. Das Seminar ist anerkannt gemäß FuWO für: Beratende Ingenieure, Ingenieure, staatl. anerk. Sachverständige Prüfung der Standsicherheit, öffentl. best. u. vereid. Sachverständige ÖbuVSV in diesem Sachgebiet, Bauvorlageberechtigung.

Das vollständige Programm sowie Hinweise zur Anmeldung entnehmen Sie bitte dem Flyer.

February 22nd 2019

The Institute of Steel Construction of the RWTH Aachen University hosts a workshop on building in seismic areas as part of the European project **EQUALJOINTS+**.

The workshop addresses structural designers and inspection engineers in the field of building construction/industrial construction/steel construction. Linear and non-linear calculation methods are thematized according to Eurocode 8. Special emphasis is placed on the earthquake-proof design of typical connection details.

The program contains 8 training units according to the regulations of the Chamber of Engineers - Construction NRW and is approved as a training event for engineers under Reg. No. 46916. The seminar is recognized according to FuWO for: Consulting engineers, engineers, state-approved experts Examination of stability, public best and sworn. ÖbuVSV experts in this field, authorization to present building documents.

Please see the flyer for the complete programme and information on registration.

The event will be held in German only.