

21.10.11: Enregis auf der en³

Zum zweiten Mal veranstaltet e.qua den Berliner Fachkongress en³ am 21./22. November 2011. Veranstaltungsort ist das neu eröffnete andels's Hotel in Berlin.



Nach der überragenden Resonanz bei der ersten Veranstaltung wurde das Ausstellungsgelände in diesem Jahr vergrößert. Dieser Fachkongress mit integrierter Ausstellung bietet Enregis eine ideale Plattform Projektlösungen auf Entscheidungsebene vorzustellen.



e.qua das Netzwerk für Energierückgewinnung und Ressourcenmanagement ist ein Verbund mittelständischer Unternehmen aus dem Wassersektor mit Sitz in Berlin.

Zahlreiche regionale Unternehmen zählen ebenso zu diesem ambitionierten Clusterprojekt wie auch nationale und internationale Know-how Partner. Als bundesweites Kompetenzzentrum für wasserwirtschaftliche Energierückgewinnung und Ressourcenmanagement will e.qua Synergien nutzen sowie die Fachkenntnisse seiner Mitglieder und Technologiepartner bündeln.

In diesem Umfeld präsentiert sich Enregis im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung und der Wärmetechnik. Im Mittelpunkt der Präsentation stehen Komplettlösungen für die Regenwasserentwässerung bzw. Versickerung kombiniert mit der regenerativen Wärmequellenerschließung und Wärmepumpentechnik sowie Projektlösungen für die Regenwasserbewirtschaftung.

Ein besonderes Highlight im Bereich der Regenwasserbehandlung ist sicherlich die erste unterirdische und befahrbare Belebzbodenzone, als ideale Alternative zu oberirdischen Standard-Muldenentwässerungssystemen. Durch die hier eingesetzten Substrattechniken ENREGIS/Biocalith MR und /Biocalith K ist die kombinierte, nachhaltige Behandlung von organisch und anorganischen Regenwasserabläufen jetzt auch von Straßen-, Park- und Dachflächen in nur einem System möglich. Darüber hinaus präsentiert Enregis in Berlin den **ersten, voll inspizierbaren und TÜV-Nord geprüften Rigolenfüllkörper**. Im Hinblick darauf, dass Produkte in diesem Marktsegment bisher eher gar nicht oder oft nur in Teilbereichen inspizierbar waren, stellt das Enregis System hier einmal mehr eine ganzheitliche und sichere Lösung für den professionellen Kunden dar.

Fachkongress en³, Berlin. Eine weitere Veranstaltung, welche nicht nur für Deutschland sondern, über die Grenzen hinweg, sicherlich dazu beitragen wird, dass die deutsche Innovationskraft auch weltweit an Bedeutung zunehmen wird. Der Weg nach Berlin lohnt sich auf jeden Fall!

„Water Innovation MADE IN GERMANY“



[Zurück zur Übersicht](#)

Impressum

Anbieterkennzeichnung gemäß § 6 TDG

SHK-Journal ist eine Aktivität der
Querschiesser GmbH & Co. KG
Treidelweg 6
D-46509 Xanten
Telefon: 0 28 01 / 98 69 25
Fax : 0 28 01 / 98 69 27

E-Mail: geschaeftsleitung@shk-journal.de

Geschäftsführer: Hans-Arno Kloep

Sitz der Gesellschaft: Xanten
Amtsgericht: Kleve HRA 2666
USt.-IdNr.: DE 814102074

Die Querschiesser GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Inhalt sowie Struktur dieser Seiten sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung von Inhalten oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial bedarf der ausdrücklichen vorherigen Zustimmung der Querschiesser GmbH & Co. KG.