

VORTRAGSREIHE | Programm

3. Quartal 2014

03.07.14 Energiemanagementsysteme

Referentin: B.Eng. Tobias Berauer
DUSCHL INGENIEURE

AUGUST Sommerpause

04.09.14 Die Kraft des gesunden Raumes

Referentin: Gerti M. Steinbrecher
Praxis für Geobiologie

**Wir freuen uns darauf, Sie bei uns in Rosenheim,
Äußere Münchener Straße 130, begrüßen zu dürfen.
Die Vorträge beginnen um 14:00 h, das voraus-
sichtliche Ende wird jeweils gegen 16:30 h sein.**



Beratende Ingenieure für technische
Ausrüstung + Energietechnik

DUSCHL INGENIEURE GmbH & Co. KG

Äußere Münchener Straße 130
83026 Rosenheim

Tel.: 08031 / 243 - 210
Fax: 08031 / 243 - 108

vortragsreihe@duschl.de
www.duschl.de

ANMELDUNG

Per Fax an: 08031 / 243-108
Per eMail an: vortragsreihe@duschl.de

Ich möchte zusammen mit _____ weiteren Personen an den von mir
gekennzeichneten Veranstaltungen teilnehmen.

Firma / Institution

Vorname, Name

eMail-Adresse

Telefon-Nummer

- 03.07.14 ENERGIEMANAGEMENTSYSTEME
 AUGUST SOMMERPAUSE
 04.09.2014 DIE KRAFT DES GESUNDEN RAUMES

Entgelt
zahlt
Empfänger

DUSCHL INGENIEURE GmbH & Co. KG
Äußere Münchener Straße 130
83026 Rosenheim

03.07.14 ENERGIEMANAGEMENT-SYSTEME – was bringt das ?

Die Aufgabe der Energieverantwortlichen des produzierenden Gewerbes ist, die Unternehmen für die energetischen Herausforderungen der Zukunft zu wappnen.

Die internationale Managementnorm für Energieeffizienz DIN EN ISO 50001 unterstützt dabei, die Energieproduktivität kontinuierlich zu verbessern. Die Einführung eines Energiemanagementsystems geht weit über die technische Energiedatenerfassung hinaus. Ein Energiemanagementsystem ermöglicht die Identifikation und Realisierung von Einsparpotentialen, es umfasst alle energierelevanten Prozesse und Tätigkeiten innerhalb eines Unternehmens. Die Vorteile durch die Einführung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 sind:

- Optimierung der unternehmensinternen Energieeffizienz
- Verringerung von Energiekosten
- Verbesserung der energiebezogenen Leistungen eines Unternehmens
- Verringerung von Treibhausgasemissionen

Durch die Einführung und Zertifizierung eines Energiemanagementsystems nach DIN EN ISO 50001 sieht das Energiekonzept der Bundesregierung unter bestimmten Voraussetzungen folgende finanziellen Anreize vor:

- Umlagebefreiung nach §§ 40 ff.- EEG 2012
- Spitzenausgleich gem. Stromsteuergesetz- und Energiesteuergesetz
- BAFA Förderung

Im Vortrag wird die DIN EN ISO 50001 inhaltlich vorgestellt sowie die Möglichkeiten und Chancen einer Zertifizierung nach DIN EN ISO 50001 aufgezeigt. Als alternatives System wird zudem das Energieaudit nach DIN 16247-1 (speziell für KMU) erklärt.

Referent: B.Eng. Tobias Berauer
DUSCHL INGENIEURE GmbH & Co. KG

AUGUST SOMMERPAUSE STATT DESSEN...

An dieser Stelle möchten wir auf eine Veranstaltung der Bayerischen Ingenieurekammer Bau hinweisen:



Beitrag DUSCHL INGENIEURE am 12. Juli:

ROMED KLINIKUM ROSENHEIM ZENTRALE REGENERATIVE KÄLTEERZEUGUNG Regenerative Flusswasserkühlung des RoMed Klinikums

Der Kältebedarf am Klinikum Rosenheim soll zukünftig überwiegend regenerativ aus dem Inn gedeckt werden. Durch den Verzicht auf eine elektrische Kälteerzeugung können durch die Flusswasserkühlung ca. 350 t CO₂ im Jahr vermieden werden.

Besucher können sich näher zu den technischen Herausforderungen (niedrige Temperaturspreizung, Sedimentbelastung, Filtrierung etc.) informieren und das Klinikum besichtigen.

Programm:

B.Eng. Tobias Berauer und Dipl.-Ing. Alexander von Schnyder (DUSCHL INGENIEURE) bieten am Samstag, 12. Juli, Interessierten zwischen 10:00 h und 15:30 h die Möglichkeit, sich näher zu den technischen Herausforderungen zu informieren.

Weitere Einzelheiten ersehen Sie bitte unter:



04.09.14 BAUBIOLOGIE

Die Kraft gesunder Räume durch Berücksichtigung baubiologischer Kriterien. Ein vitaler und erfolgreicher Tag kommt nicht von ungefähr...

Wir reagieren immer sensibler auf unsere Umgebung. Das beeinträchtigt wesentlich unsere Leistungen und unser allgemeines Wohlbefinden.

Mit Hilfe der Baubiologie kann diesem Zustand entgegen-gesteuert werden. Baubiologie steht für ganzheitliche Beziehungen zwischen der bebauten Umwelt und deren Bewohnern. Der Mensch steht im Mittelpunkt.

In einem erfrischenden Exkurs über ihr Spezialgebiet zeigt die Referentin auf, wie oft einfache Maßnahmen genügen, um verschiedene Befindlichkeitsstörungen ein für alle Mal zu beheben.

Es werden folgende wichtige Bereiche ihres Leistungsspektrums aufgezeigt:

- Bauplatzbegehungen
Geologische Störungen
Erdstrahlung – Radioaktivität – Radon
- Das gesunde Raumklima
im geschäftlichen und privaten Bereich
- Raumpsychologie
Farben – Formen – Düfte – Licht

Referentin: Gerti M. Steinbrecher
www.gerti-steinbrecher.com

Gerti M. Steinbrecher ist Baubiologin und berät bei der Planung vitaler Gebäude. Selbstverständlich ist zu jedem späteren Zeitpunkt eine Optimierung in bestehenden Gebäuden möglich. Dies führt zu mehr Gesundheit, Vitalität, Leistungsfähigkeit und Erfolg der Menschen.