Zeitschrift: Tec21

Band: 138 (2012)

Heft: 29-30: Kleinwasserkraft

Rubrik: Messen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 22.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TEC21 29-30/2012 MESSEN | 31

BAU- UND ENERGIE-MESSE 2012



BAUEN UND UMBAUEN IM ZEICHEN DER ENERGIEWENDE

Die Schweizer Bau- und Energie-Messe 2012 ist mit einem guten Anmeldestand voll auf Kurs. Es werden wiederum rund 400 Aussteller (Firmen, Institutionen, Schulen, Verbände, öffentliche Hand) und rund 25000 Besucherinnen und Besucher erwartet. Energieeffizienz, erneuerbare Energien und moderner Holzbau werden als hochaktuelle Themen in ihrer ganzen Breite präsent sein.

An der Beraterstrasse der Kantone mit Organisationen und Verbänden kann man auf neutraler Basis alles über kantonale und nationale Förderung, GEAK, Minergie, Solarenergie, Holzenergie, Dämmung, Haustechnik und effiziente Geräte in Erfahrung bringen. Die Kantone Bern, Solothurn, Aargau und beide Basel sind die Träger der Beraterstrasse und treten mit ihren Energieberatungsstellen auf.

Der Internationale Plusenergiekongress zeigt den heutigen Stand der Technik auf: Plusenergiegebäude zum Beispiel produzieren übers Jahr mehr Energie, als sie selber benötigen. Dabei führen verschiedene Wege zum Ziel: Je nach Lage, Grösse oder Funktion der Bauten sind neben einer gut isolierten Gebäudehülle auch dach- und fassadenintegrierte Fotovoltaik, passive Solarnutzung,

Solarthermie sowie neuartige Speicherkonzepte zu beachten. Erstrebenswert sind optimierte Gesamtlösungen. Energieeffiziente, aber auch wirtschaftlich interessante Lösungen für Neubau und Instandstellungen werden aufgezeigt. Dies eröffnet neue Perspektiven für Planungsfachleute, Investoren und Bauherrschaften. Am 2. Internationalen Plusenergiegebäude-Kongress kann man Informationen aus erster Hand abholen und vom Know-how ausgewiesener Fachleute profitieren.

Das Fachseminar Nachhaltiges Immobilienmanagement richtet sich gezielt an Immobilienverwalter, Investoren und Portfoliomanager. Im Mittelpunkt stehen die wirtschaftlichen Aspekte des energieeffizienten Bauens und Instandstellens. Es zeigt sich: Wer heute zukunftsgerichtet handelt, kann sich besser gegen Risiken wie Energiepreissteigerungen oder mögliche Versorgungsengpässe absichern. Renommierte Manager und Fachreferentinnen und Fachreferenten sprechen über vorbildliche Beispiele. Der Minergie- und Minergie-P-Standard, der Passivhausstandard oder das Plusenergiegebäude sind heute gelebter Alltag.

ZAHLEN, FAKTEN, TERMINE

Öffnungszeiten: 8. – 10. 11. 2012 10 – 18 Uhr, 11. 11. 2012 10 – 17 Uhr

Ort: BERNEXPO, Bern; Hallen 3.0/3.1/3.2, Freigelände und Kongresszentrum

Themen: Energieeffizienz, Minergie, Minergie-A, Minergie-P, Passivhaus, Plusenergiegebäude-Siedlungen, Holzbau, erneuerbare Energien, Haustechnik, Neutrale Beratung, Speicherung, Bauökologie, Kälte-/Klimatechnik und Elektromobilität

Aussteller: über 400 Firmen, Institutionen, Schulen, Verbände, öffentliche Hand

Besucher: 25000 Fachleute und Private Kongressprogramm: über 50 Events und 200 Vorträge für Baufachleute und private Bauherrschaften

Social Media: iPhone App «Bau-Energiemesse» kostenlos im iTunes Store als Browser; App für andere Handys: www.bauenergiemesse2go.ch www.twitter.com/bauenergiemesse www.facebook.com/bauenergiemesse

www.bauenergiemesse.ch

