

Rückmeldung

Am Informationsnachmittag

Industrie- und Verwaltungsgebäude – Smart. Energiegeladen. Ressourceneffizient.

am Dienstag, den 18. September 2018, 13:15 bis 17:15 Uhr
in den Konferenzräume des Bayerischen Bauindustrieverbandes e. V.,
Oberanger 32, 80331 München

- nehme ich gerne teil.
- kann ich leider nicht teilnehmen.

Teilnahmegebühr

- Mitglieder von co2ncept plus e. V. und dem Bayerischen Bauindustrieverband e. V.: 150,00 Euro zzgl. MwSt.
- Nichtmitglieder: 350,00 Euro zzgl. MwSt.

Ihre Antwort erbitten wir bis Dienstag, 11. September 2018, per Fax an 089-55 178 91 445 oder Email an angela.klemmer@vbw-bayern.de.

Teilnehmer

Titel, Vorname, Name

Funktion

Firma / Institution

Telefon / Telefax

Email

Anschrift

Datum

Unterschrift

Hinweis: Die obenstehenden Daten nutzen wir zur Erstellung bzw. zum Versand von veranstaltungsrelevanten Materialien (z. B. Teilnahmebestätigung, Rechnung, Tagungsband, Unterschriftenliste). Darüber hinaus nutzen wir die Daten, um Informationen zu den weiteren Aktivitäten von co2ncept plus zu versenden. Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie der Nutzung der Daten zu o.g. Zwecken zu. Sie haben die Möglichkeit, der Nutzung der Daten jederzeit zu widersprechen, indem Sie eine Email mit Ihrem Widerspruch an co2ncept-plus@vbw-bayern.de senden.

Weiterführende Informationen zum Datenschutz: www.co2ncept-plus.de/datenschutz

Hinweis für Bestellungen

In Kooperation mit dem co2ncept plus e. V. und dem Bayerischen Bauindustrieverband e. V. obliegt die Organisation der Veranstaltung der co2ncept plus GmbH.

Bestellformulare sind an die co2ncept plus GmbH zu richten.

Kontakt

Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Telefon: 089-55 178 445

Telefax: 089-55 178 91 445

co2ncept-plus@vbw-bayern.de

www.co2ncept-plus.de

Teilnahmebedingungen: Der Teilnahmebeitrag für die Veranstaltung inklusive Unterlagen beträgt für Vertreter von Mitgliedsunternehmen von co2ncept plus e. V. und dem Bayerischen Bauindustrieverband e. V. 150,- € zzgl. MwSt. und für Vertreter von Nichtmitgliedsunternehmen 350,- € zzgl. MwSt.. Der Betrag ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Für Stornierungen (nur schriftlich) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- € zzgl. MwSt.. Danach wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Programmänderungen behalten wir uns vor. Muss die Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Informationsnachmittag

Industrie- und Verwaltungsgebäude – Smart. Energiegeladen. Ressourceneffizient.

Dienstag, 18. September 2018, 13:15 bis 17:15 Uhr
München, Konferenzräume des Bayerischen
Bauindustrieverbandes e. V.

Industrie- und Verwaltungsgebäude – Smart. Energiegeladen. Ressourceneffizient.

Die novellierte EU-Richtlinie zur Gebäudeenergieeffizienz beinhaltet eine Reihe neuer Pflichten und Vorgaben, um den Gebäudesektor „intelligenter“ und energieeffizienter zu gestalten. Bis 2050 wird eine Dekarbonisierung des Gebäudebestands anvisiert. Auch Deutschland strebt bis 2050 einen nahezu klimaneutralen Gebäudebestand an. Dieser soll u. a. durch anspruchsvolle Neubaustandards und Sanierungsstrategien für den Bestand erreicht werden.

Im Rahmen unserer Veranstaltung geben wir Ihnen einen Überblick über die Herausforderungen, die sich aus den europäischen und nationalen Zielvorgaben speziell für Industrie- und Verwaltungsgebäude ergeben.

Daran anknüpfend zeigen wir auf, wie Sie bestehende Gebäude durch die Integration Erneuerbare Energien, den Einsatz von Speichern sowie die Einbindung „smarter“ Ladesäulen optimieren können. In diesem Kontext wird auch die Frage der Wirtschaftlichkeit beleuchtet.

Des Weiteren gehen wir auf die Chancen und Möglichkeiten der Digitalisierung für den Gebäudebereich ein. Sie erfahren, wie Gebäude „intelligent“ gesteuert werden können und welche Herausforderungen (Stichwort: IT-Sicherheit) damit einhergehen.

Nicht zuletzt diskutieren wir über die Ressourcenrelevanz von Gebäuden. Hierbei richten wir den Fokus auf die Herausforderungen beim Rückbau und Recycling von Gebäuden und stellen mögliche Lösungsansätze z. B. für nachhaltige Bauprodukte vor.

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter aus den Abteilungen Gebäudemanagement, Energie, Klima-, Umwelt- oder Immissionsschutz in Unternehmen und Verwaltung sowie an Akteure der Bauindustrie.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Agenda

- 13:15 **Begrüßung**
Thomas Schmid, Bayerischer Bauindustrieverband e. V., München
Isabella Kalisch, co₂ncept plus – Verband der Wirtschaft für Emissionshandel und Klimaschutz e. V., München
- 13:30 **Neubau und Gebäudebestand 2050: Ziele und Vorgaben**
- Die novellierte EU-Gebäudeenergieeffizienz-Richtlinie: Neue Herausforderungen und Pflichten
 - Zeitplan für die nationale Umsetzung
 - Langfristige Renovierungsstrategien
 - Vorgaben zum Einbau von Ladeinfrastruktur
 - Inspektionspflichten für Heizungs- & Klimaanlagen
 - Einführung eines Intelligenzindikators
 - Koalitionsvertrag, Klimaschutzplan 2050 & Energieeffizienz-Strategie Gebäude
 - Zielhorizont 2030 / 2050 vs. Status Quo
 - Ausblick auf die neue Legislaturperiode
 - Rolle der Sektorkopplung
 - Stand des Gebäudeenergiegesetzes
 - Vorstellung der Förderinitiative „EnEff.Gebäude.2050“
Dr. Alexander Renner, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin
- 14:30 **Praxisreport: Optimierung von Industrie- und Verwaltungsgebäuden**
- Erneuerbare Energien wirtschaftlich integrieren – Konzepte, Best-Practice-Beispiele & Rentabilität im Kontext der aktuellen Gesetzgebung
 - Potenziale, Hürden und Wirtschaftlichkeit von Speicherkonzepten
 - Einbindung „intelligenter“ Ladesäulen
Thomas Schießl, Max Solar GmbH, Traunstein
Ulrich Bürger, SmartPower, München
- 15:15 **Kaffeepause**
- 15:45 **Smart Building – Chancen & Herausforderungen der Digitalisierung im Gebäudebereich**
- Zusammenspiel von vernetzten Produkten, Cloud-Lösungen & Smart Data
 - Lösungen für intelligentes Gebäudemanagement
 - Potenziale des „Building Information Modeling“
 - Exkurs: Digitalisierung & Vernetzung vs. IT-Sicherheit
 - Best Practice: ThyssenKrupp Quartier Essen / Siemens City in Wien
N. N., Siemens AG
- 16:30 **Gebäude im Kontext der Kreislaufwirtschaft**
- Ressourcenrelevanz von Gebäuden
 - Input- und Output-Flüsse
 - Verwertungsquoten von Bauabfällen
 - Europäische und nationale Vorgaben
 - Herausforderungen bei Rückbau & Recycling (Stichwort: Verbundwerkstoffe)
 - Lösungsansätze im Bereich Bauprodukte, Planung, Konstruktion & Co.
Prof. Dr. Werner Lang, TU München, München
- 17:15 **Ende der Veranstaltung**