

Rückmeldung

Online-Seminar

Klimaoptimierter Standort – Neuerungen in puncto Gebäudeeffizienz, Energiekonzepten, Elektromobilität & Co.

am Donnerstag, den 13. Juli 2023, 10:00 bis 13:00 Uhr

Ich nehme teil:

- als Mitglied von co₂ncept plus e. V.: 150,00 Euro zzgl. MwSt.
- als Vertreter einer Behörde: 250,00 Euro zzgl. MwSt.
- als Nichtmitglied: 350,00 Euro zzgl. MwSt.

Sofern Sie an der Veranstaltung nicht teilnehmen können, aber den digitalen Tagungsband bestellen möchten, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihre Antwort erbitten wir bis 06. Juli 2023 via Online-Formular, per Email an co2ncept-plus@vbw-bayern.de oder Fax an 089-55 178 91 445. Bestellformulare sind an die co₂ncept plus GmbH zu richten.

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, Tagungsunterlagen). 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

Kontakt

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

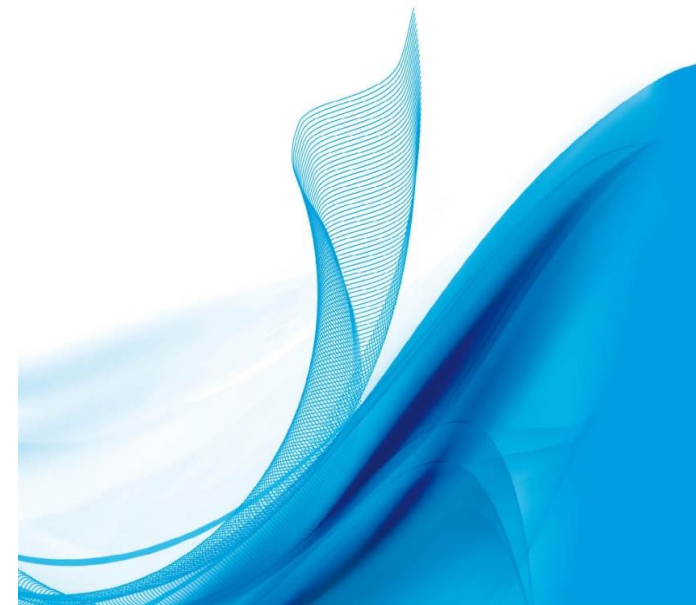
Max-Joseph-Straße 5, 80333 München
Telefon: 089-55 178 445
Telefax: 089-55 178 91 445
co2ncept-plus@vbw-bayern.de
www.co2ncept-plus.de

Teilnahmebedingungen: Der Teilnahmebeitrag für die Veranstaltung inkl. digitaler Tagungsunterlagen beträgt für Vertreter von Mitgliedsunternehmen von co₂ncept plus e. V. 150,- € zzgl. MwSt., für Vertreter von Behörden 250,- € 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 unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Online-Seminar

Klimaoptimierter Standort – Neuerungen in puncto Gebäudeeffizienz, Energiekonzepten, Elektromobilität & Co.

Donnerstag, 13. Juli 2023, 10:00 bis 13:00 Uhr



Klimaoptimierter Standort – Gebäudeeffizienz, Energiekonzepte & Co.

Die Novelle der EU-Gebäuderichtlinie (EPBD), das Gebäudeenergiegesetz (GEG 2023) und die EnSimiMaV bringen für betriebliche Gebäude und Standorte neue Pflichten mit sich: Diese betreffen u. a. die Nutzung Erneuerbarer Energien (EE), die Bereitstellung von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge sowie die Effizienzsteigerung und zielen auf eine Dekarbonisierung des Gebäudebestands ab. Ziel unseres Online-Seminars ist es, Sie bei der Erfüllung der Anforderungen und der „Klimaoptimierung“ Ihres Betriebsstandorts zu unterstützen.

Sie erhalten zunächst einen Überblick über den aktuellen und künftigen rechtlichen Rahmen für Industrie- und Gewerbegebäude und die hieraus resultierenden Vorgaben. Insbesondere befassen wir uns mit den neuen Energieeffizienzanforderungen an bestehende und neu errichtete Gebäude, die Vorgaben in puncto EE-Nutzung und Ladeinfrastruktur sowie die (Gebäude)Energieeinsparvorgaben der EnSimiMaV.

Des Weiteren informieren wir Sie über die jüngsten regulatorischen Neuerungen, die für die Realisierung von EE-Projekten von Relevanz sind (Stichwort: Beschleunigte Genehmigungsverfahren, Förderung nach dem EEG 2023). Auch zeigen wir auf, worauf Sie achten müssen, wenn Sie Speicher, Power-to-x, Ladesäulen und Elektromobilität in Ihr betriebliches Energiekonzept integrieren möchten. Hierbei diskutieren wir über rechtliche Fragestellungen, aber auch über Aspekte der Wirtschaftlichkeit sowie über technische Potenziale und Machbarkeit.

Daran anknüpfend zeigen wir auf, wie Sie bestehende und neue Gebäude in Bezug auf „embodied carbon“ nachhaltig gestalten können. Des Weiteren geben wir einen Überblick über den Markt der Green Building-Zertifikate und stellen deren Kosten und Nutzen gegenüber.

Flankiert wird die Veranstaltung durch zahlreiche Best Practice-Beispiele für innovative und nachhaltige Gebäude- und Energieversorgungskonzepte.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Agenda

10:00 Begrüßung

Isabella Kalisch-Schimtenings, co2ncept plus – Verband der Wirtschaft für Emissionshandel und Klimaschutz e. V., München

10:10 Rechtlicher Rahmen für Industrie- und Gewerbegebäude: Novelle der EPBD, GEG 2023 und Energieeinsparrecht

- Revision der Gebäudeenergieeffizienz-Richtlinie (EPBD)
 - Neue Effizienzanforderungen an Nichtwohngebäude
 - Vorgaben zur Installation von PV- und Solarthermieanlagen
 - Anforderungen an die Bereitstellung einer nachhaltigen Mobilitätsinfrastruktur
- GEG 2023 und GEIG – welche Vorgaben sind für Unternehmensstandorte von Relevanz?
- (Gebäude-)Energieeinsparvorgaben der EnSimiMaV
- Bundesförderung effiziente Gebäude (BEG) – Förderrichtlinie für Nichtwohngebäude

Dr. Christian Hampel, Partner, Rechtsanwalt,
BDO Legal Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Berlin

10:45 Neue Energiekonzepte mit Erneuerbaren Energien, Speichern & Elektromobilität: Rechtlicher Rahmen & Fallstricke

- Rahmenbedingungen für die Eigenerzeugung
 - EU-Ratsverordnung für Beschleunigung der Genehmigungsverfahren für EE-Projekte
 - EEG 2023: Neuerungen bei der Förderung von EE-Anlagen, Netzanschluss und Redispatch
- Integration von Speichern & Power to x
- Ladesäulen und Elektromobilität:
 - Netzanschluss von Ladesäulen & Meldepflichten
 - Wer gilt als Lieferant, wer als Letztverbraucher?
 - Was gilt es bei der Strommengenerfassung zu berücksichtigen?
 - Wann fallen welche Umlagen, Abgaben & Steuern an?
 - E-Dienstfahrzeuge und Laden beim Arbeitgeber

Christian Alexander Mayer, Rechtsanwalt, Partner,
Noerr LLP, München

11:30 Praxistipps für effiziente und dekarbonisierte Bestandsgebäude und Neubauten

- Low carbon solutions: Lösungsansätze für nachhaltige Gebäude in Bezug auf „embodied carbon“ für Sanierung und Neubau
 - Übersicht über materialbezogene CO₂-Bilanzen im Gebäudebestand & beim zu erwartenden Neubau
 - Maßnahmenliste und Reduktionspotenzial
 - Ausblick auf die EPBD: Welche Vorgaben sind in puncto Maßnahmen zu erwarten?
- Green Building-Zertifikate: LEED, DGNB, BREEAM, QNG, BNB; EU Taxonomie, LEVEL(s) etc.
 - Marktüberblick
 - Wirtschaftlichkeit & Kosten-Nutzen-Prognose
- Praxisbeispiele

Attila Kovacs, Sustainable Buildings Lead,
Ramboll Management Consulting, München

12:10 PV, Speicher & Elektromobilität als Baustein smarter Energieversorgungskonzepte

- PV-Projekte: Parameter für die Wirtschaftlichkeit und technische Voraussetzungen
- Potenziale eines Speichereinsatzes: Lastmanagement, Peak-Shaving, Optimierung des Eigenverbrauchs & Co.
- Speicherprojekte: technischer Status Quo & Wirtschaftlichkeit
- Best Practice-Beispiele für innovative Energiekonzepte

Thomas Höft, Key Account Manager Energy Partners,
Matthias Giller, Head of Sales, MaxSolar GmbH, Traunstein

12:50 Abschließende Diskussionsrunde

13:00 Ende des Online-Seminars