Nachhaltige Transformation erreichen Ultra





Nächster Termin

Datum: 20. November 2025 **H Uhrzeit:** 09:00 - 16:00 Uhr

Ort: St. Pölten **+ Kosten:** Standard-Preis € 515,00 exkl. USt.

Early Bird-Preis € 463,50 exkl. USt.

★ Worum geht's?

Um die industrielle Wärmewende.

"Raus aus Gas" wird wichtig, weil die CO2-Abgabe ab nächstem Jahr dem nationalen ETS unterliegt, und von einer spürbaren Steigerung auszugehen ist. Der EU Clean Industrial Deal und zunehmendes Bewusstsein für Klimaschutz und Nachhaltigkeit spielen dabei ebenso eine Rolle. Die Wärmewende stellt die Industrie vor große Herausforderungen, auch weil viele grundsätzliche Optionen (Wasserstoff, Effizienz, P2H, ..) vorhanden sind und somit große Meinungsvielfalt und Unsicherheit vor den Richtungsentscheidungen herrscht. Wir sehen großes Potential in den Wärmetechnologien wie Wärmepumpen, thermische Speicher, Power2Heat, erneuerbare Wärme und Abwärmenutzung aus Kälte, Abwasser und anderen Prozessen.

+ Ziel

Methoden für praktische Berechnungen anwenden können, auf die es für Optionenanalysen und Vergleiche zur Festlegung der Dekarbonisierungsstrategie ankommt.

+ Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an all jene, die aufgefordert sind, die unterschiedlichsten Möglichkeiten zur Dekarbonisierung in bewertbare Optionen und Zeitschienen zu bringen.

Technisches Verständnis für die Prozesse im Unternehmen sowie Excel setzen wir voraus. Breites energie-technisches Grundwissen aus betrieblicher Erfahrung wird hilfreich sein.

Dies können sein:

- + Betriebsleitung
- + Nachhaltigkeits-, Umwelt- und Energiemanager*innen
- + Betriebs-Techniker*innen für industrielle Energieversorgungen und Systeme
- + usw.



• Programm

Im Seminar wollen wir jene technischen und wirtschaftlichen Aspekte vermitteln und anhand praktischer Berechnungen vertiefen, auf die es für Optionenanalysen und Vergleiche ankommt.

Das Seminar beinhaltet:

- + Betrachtungsgrenzen für den Energiefluss erweitern
- + Technische Grundlagen, Potentiale und Grenzen
- + Benchmarks für Investitionskosten
- Dynamische Wirtschaftlichkeitsrechnung mit CO2-Bepreisung
- + Treibhausgas-Einsparungen schnell und sauber berechnen
- + CO2-Reduktionspläne und Klima-Transitions-Pfad erstellen
- + Berechnung der Zahlenbasis für strategische Entscheidungen zur Wärmewende, Klimaschutzstrategie



Information, Anmeldung und Kontakt

Anmeldung: Online www.ConPlusUltra.com/akademie/ per E-Mail akademie@conplusultra.com

Aktionen:

2+1: Melden sich drei Personen von einer Organisation zum selben Seminar an, so nimmt die dritte Person kostenlos am Seminar teil.

Early Bird: Buchen Sie Ihr Seminar frühzeitig und sichern Sie sich bis zu 4 Wochen vor dem Termin unseren Early Bird-Rabatt von 10%. Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie auch die Bestätigung Ihres Frühbucherrabattes.

Das Beste daran: Alle Aktionen sind miteinander kombinierbar.

Anmeldeschluss: Präsenz-Seminare u. Online-Seminare: 1 Woche vor Seminarbeginn
Webinare: 1 Stunde vor Webinarbeginn

Sie werden spätestens nach Anmeldeschluss, also 1 Woche vor dem Präsenz-Seminar bzw. Online-Seminar darüber informiert, ob die Veranstaltung stattfindet. Webinare haben keine Mindestteilnehmerzahl.

Digitale Seminarunterlagen sind bei jedem Seminar im Seminarpreis enthalten. Bei Präsenz-Seminaren sind ebenso Getränke, Obst und Kuchen enthalten. Weiters ist bei ganztägigen Präsenz-Seminaren ein Mittagsmenü im Seminarpreis inkludiert.

Der Veranstalter übernimmt keine Kosten für Übernachtungen, stellt jedoch gerne Hotelempfehlungen zur Verfügung.

Stornierung Seminare:

Eine kostenfreie Stornierung ist bis 2 Wochen vor Seminarbeginn möglich. Bei einer Stornierung innerhalb von 2 Wochen vor Seminarbeginn werden 50% der Gebühr berechnet, ab 1 Woche vor Seminarbeginn die volle Kursgebühr. Ersatzteilnehmer*innen sind zulässig.



Auskünfte: ConPlusUltra FlexCo Linzer Straße 55, 3100 St. Pölten Barbara Stamberg, T +43 676 352 30 12

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!