



Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Energieeffizienzmaßnahmen nach DIN EN 17463 (ValERI)

Worum geht es?

Bereits im Oktober 2022 trat sie zum ersten Mal mit dem Inkrafttreten der EnSimiMaV in Erscheinung, seitdem findet sie in beinahe allen energie- und Klimaschutzrelevanten Gesetzgebungen ihren Weg- die DIN EN 17463 (ValERI). Egal ob beispielsweise die BEHG-Carbon-Leakage-Verordnung (BECV), das Energie- und Stromsteuergesetz, das Energiefinanzierungsgesetz (EnFG) oder das neue Energieeffizienzgesetz (EnEfG) - für alle Regelwerke müssen sich Unternehmen mit relevanten Energieverbräuchen mit dem Thema der Wirtschaftlichkeitsberechnung nach ValERI auseinandersetzen.

Inhalte

- Rechtlich bindende Verpflichtungen zur Durchführung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen gem. ValERI
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Berechnung und Bewertung von Effizienzmaßnahmen
- dezidiertes Vorgehen zur Berechnung
 - Auswahl der zu berechnenden Maßnahmen
 - Quantifizierung der Nutzen und Lasten
 - Eingangsparameter und Szenario-Analysen
 - Kapitalwertberechnung, inkl. Übungen unter Verwendung des bereitgestellten Excel-Tools
 - Berichterstattung



Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte sowie Personen, die im Bereich Controlling oder an der Umsetzung eines Energie-/ Umweltmanagementsystems beteiligt sind (Beauftragte, Controlling, Techniker, etc.). Vorkenntnisse zum Umwelt-/ Energiemanagement sowie Anwenderkenntnisse zu MS Excel sind wünschenswert.



Lernziel

Sie erhalten eine Übersicht über relevante Gesetzgebungen sowie den Anforderungen an die Wirtschaftlichkeitsbewertung nach DIN EN 17463 (ValERI). Sie erfahren, wie Sie diese systematisch in Ihrem Unternehmen umsetzen können und sind damit zukünftig in der Lage, Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen für Energieeffizienzprojekte konform durchzuführen.



Termin & Kosten

Online-Veranstaltung am

Dienstag, 23.01.2024 | 09:00 - 17:00 Uhr

Kosten: 499 € zzgl. MwSt. | 593,81 € inkl. MwSt.

Hier geht's zur
Anmeldung

KONTAKT

Dargaard GmbH
+49 176 / 63 89 89 17

info@dargaard-group.com
www.dargaard-group.com

Emil-Figge-Str. 43
44227 Dortmund

