

CarbonStatus – CO₂-Emissionen nach DIN EN 16258 erfassen



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeines zur Erfassung transportabhängiger CO₂-Emissionen:

Ziel, Gründe, Methoden, Grundlagen

2. Die DIN EN 16258:

Methoden, Beispiele und Grenzen der Emissionserfassung

3. Datenerhebung:

Erfassung und Qualifizierung der notwendigen Daten und Informationen

4. Systeme zur Berechnung:

Von der Einmalberechnung bis zur integrierten Systemanwendung

5. Musterberechnung für einen Transport mit FridaLog:

Ermittlung der CO₂-Emissionen auf Basis der erhobenen Realdaten auf Ladungsebene

6. Anforderungen an eine Dokumentation

Erstellung des Reports, Third-Party-Review



ZIELGRUPPE

Inhaber/Geschäftsführer
Fuhrparkleiter/Qualitätsmanager

SEMINARDAUER

5 Stunden

IHR NUTZEN

- Normkonforme Ermittlung von CO₂-Emissionen
- Validierung der Ergebnisse durch unabhängigen Dritten inklusive professionellem Bericht

GEBÜHREN/TERMINE

Auf Anfrage