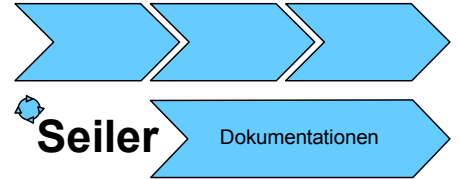


Produktvorstellung

Qualitätsmanagement Verlag



Regelwerk DIN EN ISO 50001:2011 / Energiemanagement

Zielgruppe:

Das Regelwerk ist für alle Unternehmen, die ein Energiemanagement aufbauen oder betreiben..

Gliederung / Aufbau

- Regelwerk (4 Kapitel in einer Datei),
- Prozessbeschreibungen (17 Beispiele),
- Anweisungen (2 Beispiele),
- Formblätter / Nachweisvorlagen (35 Beispiele)

Die Nummerierung entspricht der zugrundeliegenden Norm DIN EN ISO 50001:2011. So kann eine Zuordnung zur Norm leicht realisiert werden.

Lieferung

Per Download und oder Hardcover mit CD.

Leseprobe

Siehe Produktdatenblatt.

Besonderes

Bisher hatten wir bei über 2000 verkauften Exemplaren keine Probleme!

Die Normforderungen können ohne Beratungsaufwand umgesetzt werden.

Zur Umsetzung dieser Norm benötigen Sie weder spezielle Software noch Schulungen. Die Forderungen sind sehr einfach umzusetzen.

Unterstützung bei der Umsetzung ist möglich.

Egal was Du tust,
mach es mit Begeisterung!



Konditionen

ISBN (Bei Bestellung über den Buchhandel):

ISBN 978-3-942882-24-8

Mögliche Beratungsleistungen unter

www.erfolgsdorf.de

Lieferung

Lieferung als Hardcover mit CD oder Download

Konditionen

- Keine Ergänzungslieferungen
- Rückgaberecht

Bestellung über den Buchhandel ist möglich.

In der Produktbeschreibung finden Sie die ISBN-Nummer.

Autor

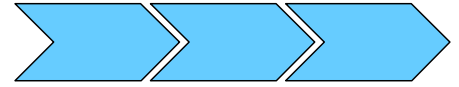
Klaus Seiler, Master of science in quality management, berät Unternehmen bei der Einführung, Weiterentwicklung und Umsetzung von Managementsystemen.

Er ist Autor von zahlreichen Musterhandbüchern auf unterschiedlichen Normgrundlagen. Durch seine Erfahrungen als Berater, Sachverständiger, Lead- oder Zertifizierungs-Auditor kennt er die Probleme der Unternehmen bei der Umsetzung von Managementsystemen.

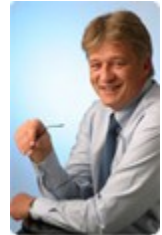
Die Musterdokumentationen sind das Ergebnis aus langjährigen Erfahrungen, der Lehre und aus Beratungen.



Qualitätsmanagement Verlag



Egal was Du tust,
mach es mit Begeisterung!



Office

Alle Dateien stehen
in MS-Office-Formaten zur Verfügung