

Produktvorstellung

Regelwerk DIN ISO 29990:2010 / Aus – und Weiterbildung

Zielgruppe:

- Schulen
- Hochschulen
- sonstige Ausbildungsbetriebe mit Regelschulung

Gliederung / Aufbau

- Regelwerk (4 Kapitel in einer Datei),
- Prozessbeschreibungen (17),
- Anweisungsbeispiele (2),
- Formblätter / Nachweisvorlagen (53)

Lieferung

Per Download und oder Hardcover mit CD.

Leseprobe

Siehe Produktdatenblatt.

Besonderes

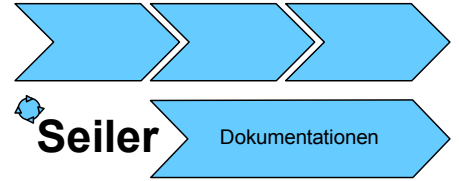
Die Entwicklung, Evaluierung und das Monitoring von Lerndienstleistungen findet in der Norm ein besonderes Augenmerk und ist beschrieben.

Der Fundus an Prozessbeschreibungen, Arbeitsanweisungen und Nachweisen / Formblättern entspricht den Normforderungen.

Der Aufwand zur Anpassung des Regelwerkes unter Beachtung von MS-Office Kenntnissen ist sehr gering. Für Unternehmen mit bestehender Zertifizierung, dient das Regelwerk für neue Ideen und der Findung von Vorlagen.

Unterstützung bei der Umsetzung ist möglich.

Qualitätsmanagement Verlag



Egal was Du tust,
mach es mit Begeisterung!



Konditionen

ISBN (Bei Bestellung über den Buchhandel):
ISBN 978-3-942882-30-9

Mögliche Beratungsleistungen unter

www.erfolgsdorf.de

Lieferung

Lieferung als CD oder
Download

Konditionen

- Keine Ergänzungslieferungen
- Rückgaberecht

Bestellung über den Buchhandel ist möglich.
In der Produktbeschreibung finden Sie die ISBN-Nummer.

Autor

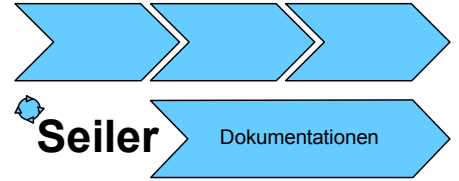
Klaus Seiler, Master of science in quality management, berät Unternehmen bei der Einführung, Weiterentwicklung und Umsetzung von Managementsystemen.

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