
Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

- Ein solides Verständnis über Wesen, Struktur und Anforderungen der HLS.
- Fundiertes Wissen zur Interpretation jeder einzelnen Normanforderungen der ISO 45001.
- Anwendungsbereites Wissen, um die Anforderungen der ISO 45001 in der betrieblichen Praxis umzusetzen.

Literatur

- Barth, C.; Hamacher, W.; Wienhold, L.; Höhn, K.; Lehder, G: Anwendung des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. Leitfaden für Hersteller, Importeure, Händler und Dienstleister, 1. Auflage. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW Verlag für neue Wissenschaft GmbH 2008.
- BAuA/DGUV (Hrsg.) (o. J.): Grundlagen des Entstehens und Vermeidens von Unfällen und arbeitsbedingten Erkrankungen
- Brauweiler, J.; Will, M.; Zenker-Hoffmann, A.; Wiesner, J.: Arbeitsschutzrecht, Ein Einstieg in die Materie, 2. Auflage, Springer *essentials*, 2018
- Brauweiler, J.; Will, M.; Zenker-Hoffmann, A.: Auditierung und Zertifizierung von Managementsystemen, Grundwissen für Praktiker, Springer *essentials*, 2015
- Ecker, F.; Köchling, St.: Die ISO 45001 – Anforderungen und Hinweise, TÜV Media GmbH, TÜV-Rheinland Group, 2018
- Einhaus, M.; Lugauer, F.; Häußinger, Chr.: Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik, Hanser Verlag, 2018
- ISO 45001:2018: Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung
- ONR 49001:2014: Risikomanagement für Organisationen und Systeme, Risikomanagement, Österreichisches Normungsinstitut
- ONR 49002-2: Risikomanagement für Organisationen und Systeme, Teil 2: Leitfaden für die Methoden der Risikobeurteilung, Österreichisches Normungsinstitut