

Inhalt

	Seite
Einführung	1
1 Vorstellung der einzelnen Arbeitsschutz-Managementsysteme	3
1.1 BS OHSAS 18001	3
1.2 Normatives Regelwerk SCC	6
2 Zusammenhänge zwischen den Arbeitsschutz- Managementsystemen	13
2.1 Zusammenhang zwischen OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004 und ISO 9001:2008	13
2.2 Zusammenhang zwischen OHSAS 18001, ISO 9001 und SCC	15
3 Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Arbeitsschutz- Managementsystemen – eine Entscheidungshilfe	19
4 Normforderungen der OHSAS 18001 und des Regelwerks SCC aus internationaler Perspektive – ein praxisbezogener Vergleich zwischen den Arbeitsschutz-Managementsystemen – Praxistipps und Vorlagen	23
4.1 Allgemeine Anforderungen	23
4.2 A&G-Politik	24
4.3 Planung	29
4.3.1 Gefährdungserkennung, Risikobewertung und Festlegung der Lenkungs- maßnahmen (Schutzmaßnahmen)	30
4.3.2 Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen	49
4.3.3 Zielsetzungen und Programme	54
4.4 Verwirklichung und Betrieb	59
4.4.1 Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit und Befugnisse	59
4.4.2 Schulung und Bewusstsein	73
4.4.3 Kommunikation, Mitwirkung und Beratung	83
4.4.4 Dokumentation	90
4.4.5 Lenkung von Dokumenten	95
4.4.6 Ablauflenkung	102
4.4.7 Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr	115
4.5 Überprüfung	120
4.5.1 Überwachung und Messung	120
4.5.2 Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften	137
4.5.3 Vorfalluntersuchungen, Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungs- maßnahmen	144
4.5.3.1 Vorfalluntersuchungen	144
4.5.3.2 Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen	155
4.5.4 Aufzeichnungen	158
4.5.5 Internes Audit	164
4.6 Managementbewertung	177
5 Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsysteme – Quo vadis?	185
Annex SL – Leitfaden für die Entwicklung und Überarbeitung von ISO-Standards	185
Ausblick	186