

DIN ISO/IEC TS 17021-10:2018-11 (D/E)

Konformitätsbewertung - Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren - Teil 10: Anforderungen an die Kompetenz für die Auditierung und Zertifizierung von Managementsystemen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (ISO/IEC TS 17021-10:2018); Text Deutsch und Englisch

Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 10: Competence requirements for auditing and certification of occupational health and safety management systems (ISO/IEC TS 17021-10:2018); Text in German and English

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	9
4 Kompetenzanforderungen	9
5 Kompetenzanforderungen an Auditoren von SGA-Managementsystemen.....	10
5.1 Allgemeines.....	10
5.2 Terminologie, Prinzipien, Prozesse und Konzepte der SGA.....	10
5.3 Kontext der Organisation	11
5.4 Führung, Konsultation und Beteiligung von Beschäftigten	11
5.5 Gesetzliche und sonstige Anforderungen.....	12
5.6 SGA-Risiken, SGA-Chancen und andere Risiken und Chancen.....	12
5.6.1 Risiken und Chancen	12
5.6.2 Identifizierung von Gefährdungen	13
5.6.3 Beurteilung von SGA-Risiken.....	14
5.6.4 SGA-Chancen	14
5.7 Notfallplanung und Reaktion	14
5.8 Bewertung der Leistungsfähigkeit.....	15
5.9 Gefährdungen beseitigen und SGA-Risiken verringern.....	15
5.10 Untersuchung von Vorfällen	15
6 Kompetenzanforderungen an Personal, das Auditberichte bewertet und Zertifizierungsentscheidungen trifft	16
6.1 Terminologie, Prinzipien, Prozesse und Konzepte der SGA.....	16
6.2 Kontext der Organisation	16
6.3 Führung, Konsultation und Beteiligung von Beschäftigten	17
6.4 Gesetzliche und sonstige Anforderungen.....	17
6.5 SGA-Risiken, SGA-Chancen und andere Risiken und Chancen.....	17
6.5.1 Identifizierung von Gefährdungen	17
6.5.2 Beurteilung von SGA-Risiken.....	18
6.5.3 SGA-Chancen	18
6.6 Bewertung der Leistungsfähigkeit.....	18
6.7 Gefährdungen beseitigen und SGA-Risiken verringern.....	18

6.8	Untersuchung von Vorfällen.....	18
7	Kompetenzanforderungen an anderes Zertifizierungspersonal.....	18
7.1	Terminologie, Prinzipien, Prozesse und Konzepte der SGA.....	18
7.2	Kontext der Organisation	19
Anhang A (informativ) Kenntnisse der Auditierung und Zertifizierung von SGA- Managementsystemen.....		20
Literaturhinweise		22

Content

page

- Contents 3
- Foreword 5
- Introduction..... 7
- 1 Scope..... 8
- 2 Normative references 8
- 3 Terms and definitions..... 9
- 4 Competence requirements..... 9
- 5 Competence requirements for OH&S management system auditors 10
- 5.1 General..... 10
- 5.2 Terminology, principles, processes and concepts of OH&S..... 10
- 5.3 Context of the organization..... 11
- 5.4 Leadership, consultation and participation of workers 11
- 5.5 Legal requirements and other requirements..... 12
- 5.6 OH&S risks, OH&S opportunities and other risks and other opportunities..... 12
- 5.6.1 Risks and opportunities 12
- 5.6.2 Hazard identification 13
- 5.6.3 Assessment of OH&S risks 14
- 5.6.4 OH&S opportunities..... 14
- 5.7 Emergency preparedness and response..... 14
- 5.8 Performance evaluation..... 15
- 5.9 Eliminating hazards and reducing OH&S risks..... 15
- 5.10 Incident investigation 15
- 6 Competence requirements for personnel reviewing audit reports and making certification decisions..... 16
- 6.1 Terminology, principles, processes and concepts of OH&S..... 16
- 6.2 Context of the organization..... 16
- 6.3 Leadership, consultation and participation of workers 17
- 6.4 Legal requirements and other requirements..... 17
- 6.5. OH&S risks, OH&S opportunities and other risks and other opportunities..... 17
- 6.5.1 Hazard identification 17
- 6.5.2 Assessment of OH&S risks 18
- 6.5.3 OH&S opportunities..... 18
- 6.6 Performance evaluation..... 18
- 6.7 Eliminating hazards and reducing OH&S risks..... 18
- 6.8 Incident investigation 18
- 7 Competence requirements for other certification personnel..... 18
- 7.1 Terminology, principles, processes and concepts of OH&S..... 18
- 7.2 Context of the organization..... 19
- Annex A (informative) Knowledge for OH&S management systems auditing and certification 20
- Bibliography 22