

Luftfahrtindustrie Sicherheitsmanagementsystem (SMS) in DO, PO & MO

Zielgruppe / Überblick



Das Seminar richtet sich primär an Führungskräfte und Mitarbeiter der bemannten und unbemannten Luftfahrtindustrie (OEM und Supply Chain mit Aktivitäten in Entwicklung und/oder Herstellung sowie Instandhaltung) die dafür verantwortlich sind oder sein werden, ein ICAO / EASA basiertes SMS aufzubauen bzw. zu optimieren.

Integrierter Bestandteil des SMS ist Risikomanagement (RM), z.B. basierend auf der ISO 31000:2018 «RM-Leitlinien» und/oder anderer Methoden wie in EN 31010 «RM-Verfahren zur Risikobeurteilung dargestellt.

SMS kann in Systeme wie EN 9100, ISO 9001 und/oder Part 21 DOA, Part 21 POA, Part 145 MOA integriert werden.

Voraussetzungen

Keine. Kenntnisse in oben genannten Systemen von Vorteil.

Empfohlene Teilnehmerzahl

5 bis 10 Teilnehmer.

Dauer

1-2 Tage bzw. gemäss Ihren individuellen Anforderungen.

Sprache

Deutsch/Englisch. Dokumentation zum

Inhalt

Einführung | SMS und Risiken, Definitionen | SMS Anforderungen in Part 21 & 145 | Interfaces between Organisations |

Safety Policy and Objectives | Management Commitment | Safety Accountability & Responsibilities | Appointment of Key Safety Personnel | Coordination of ERP | SMS Documentation |

Safety Risk Management | Hazard Identification | Safety Risk Assessment and Mitigation |

Safety Assurance | Safety Performance Monitoring & Measurement | The Management of Change | Continuous Improvement of the SMS |

Safety Promotion | Training and Education | Safety Communication |

Bemerkungen

Basis des Seminars:

- SMS Anforderungen in Part 21 & 145;
- Anforderungen ICAO Annex 19, Appendix 2 «Framework for a SMS»;
- Guideline Industry Standard SM-0001 Implementing a SMS in Design, Manufacturing & Maintenance Organisations.

Geeignete Ergänzung ist: Seminar S020 bzw. I020 «Risikomanagement nach ISO 31000».

Bitte beachten Sie auch unser Seminar S090 bzw. I090 «Safety Training (incl. Human Factors) - Sicherheitstraining für DO, PO & MO und deren Supply Chain».

Luftfahrtindustrie

Sicherheitsmanagementsystem (SMS) in DO, PO & MO

Allgemeine Informationen



Dieses Inhouse-Seminar stimmen wir in einer Vorphase auf Ihre genauen Bedürfnisse und Wünsche ab.

Während des Seminars ist für die Teilnehmer genug Zeit eingeplant um aktuelle Unternehmenssituationen und Besonderheiten zu diskutieren.

Sie bestimmen die Teilnehmerzahl, die Dauer und den Ort und schonen Ihr Budget, da

- pro Mitarbeiter geringere Seminargebühren und keine Reisekosten anfallen
- die Teilnehmer «Inhouse» bleiben, und so schneller an Ihren Arbeitsplatz zurückkehren können.

Alternativ kommen Sie mit den Teilnehmern in unser professionell ausgestattetes TrainingCenter in Ennetbürgen am Vierwaldstättersee.

Diginar: Es ist auch möglich das Seminar z.B. via Online Communication Tool «Zoom» in Audio und Video mit Teilnehmern an beliebigen Standorten durchzuführen.

Seminardokumentation und Abschluss

Sie entscheiden, ob Ihr Seminar mit einer Prüfung enden soll. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Die Dokumentation wird vorab in elektronischer Form (PDF) bereitgestellt. Auf Wunsch stellen wir Ihnen die Seminardokumentation am Veranstaltungstag in gedruckter Form zur Verfügung.

Referenten

Unsere Referenten haben langjährige Erfahrung aus Tätigkeiten in Entwicklung, Zertifizierung, Qualitäts- und Konfigurationsmanagement von Luftfahrzeugen, Bau- und Ausrüstungsteilen.

Profitieren Sie von den Erfahrungen unserer Referenten bei Konzept, Aufbau, Einführung und Optimierung von Managementsystemen wie EN 9100, SMS, Part 21 DOA, Part 21 POA, Part 145 MOA und Nadcap Spezialprozessen.

Einen Überblick über Qualifikation und Erfahrung unserer Referenten finden Sie unter ddpconcepts.ch.

Inhouse-Seminar Kosten

Gern unterbreiten wir Ihnen eine Offerte, nachdem wir Ihre Anforderungen und Bedürfnisse kennen.

Diese Offerte berücksichtigt alle weiteren Details, die für die Seminaurdurchführung wichtig sind.

Weitere Fragen?

Bitte kontaktieren Sie Karsten Fischer unter

- +41 79 486 29 52
- karstenfischer@ddpconcepts.ch.