

Situation

Mitarbeiter sollen mit QM-Pilot Prozesse modellieren, anpassen, prüfen und freigeben können. Zudem sollen sie auch die relevanten (Vorgabe-) Dokumente aufnehmen und verwalten können. Damit dies beim Aufbau und/oder bei der Nutzung des Management-Systems sicher erfolgen kann, sind Mitarbeiter in die Arbeit mit QM-Pilot einzuführen und zu schulen.

Seminar - Steckbrief

Ziel:	Die Teilnehmer <ul style="list-style-type: none">• lernen Einsatzmöglichkeiten, Aufbau und Umgang mit QM-Pilot kennen• können Prozesse anlegen, modellieren, prüfen und freigeben• sind sicher im Dokumente aufnehmen, aktualisieren, prüfen und freigeben• wissen, wie sich das Risiko-Management-Modul einsetzen lässt• haben den Überblick, welche Einstellungen/Konfigurationen möglich sind
Themen:	Einführung <ul style="list-style-type: none">• Thematischer Einstieg Aufbau der Softwarelösung <ul style="list-style-type: none">• Komponenten von QM-Pilot• Die Control Center für Prozesse, Dokumente und Risiken• Der Graphik-Editor zur Erstellung von Abläufen Funktionsweise der Softwarelösung <ul style="list-style-type: none">• Erstellen & Modellieren von Prozessen• Aufnahme von Vorgabe-Dokumenten• Beschreiben von Risiken• Prüfen, freigeben und archivieren von Prozessen/Dokumenten/Risiken Stammdaten / Berichte <ul style="list-style-type: none">• Nutzungs-Möglichkeiten Konfigurations- und Einstellmöglichkeiten Allgemeine und spezifische Tipps aus der Praxis Fragen und Antworten
Zielgruppen:	Prozess-Modellierer, Dokumenten-Verantwortliche, Prüfer & Freigeber, Administratoren
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Bezug auf Prozessdarstellung und -beschreibung Umgang mit einem Internet-Browser
Form:	Präsentation und Software-Demo mit Erläuterungen (QM-Pilot Account)
Dauer:	ca. 4 Std.
Ort:	Basel Hochbergerstrasse 60c
Termine 2016:	4. Februar 12. Mai 15. September 9. November 13:30 – 17:30 13:30 – 17:30 13:30 – 17:30 13:30 – 17:30
Kosten:	CHF 350.- pro Teilnehmer / Teilnehmerin CHF 300.- wenn mehrere Teilnehmer einer Org. resp. Unternehmung teilnehmen