

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
z.Hd. Frau Carina Duchon, BA
Gutheil-Schoder-Gasse 7a
A-1100 Wien

E-Mail: carina.duchon@tuv.at
Tel.: +43 / (0)1/617 52 50-8198
Fax: +43 / (0)1/617 52 50-8145

Anmeldung Projektarbeit

Qualifikation: Risikomanager/in nach ONR 49003

Prüfungsdatum: _____

Titel, Vor- & Nachname: _____

Geburtsdatum: _____

Themenvorschlag für die Projektarbeit:

Datum

Stempel, Unterschrift

Erklärung zur Projektarbeit

(Bitte in die Projektarbeit einbauen und dort mit Datum und Unterschrift bestätigen, danke!)

Ich erkläre, dass die vorliegende Projektarbeit von mir selbst verfasst wurde und dass ich dazu keine anderen als die angeführten Behelfe verwendet habe. Außerdem habe ich die Reinschrift der Projektarbeit einer Korrektur unterzogen und ein Belegexemplar verwahrt.

Beispiele und Themenvorschläge für die Projektarbeit:

- ✓ Aufbereitungsanlage Bergbau - technische Risiken
- ✓ Analyse umweltrelevanter Risiken eines Reinhaltverbandes
- ✓ Integration eines RM Systems in ein ISO 9001/14001 zertifiziertes Unternehmen
- ✓ Professionelles Krisenmanagement am Beispiel eines fiktiven Unfalls
- ✓ Der Gasspeicher einer Biogasanlage risikomanagementmäßig durchleuchtet - Risikomethoden
- ✓ Einführung eines Risiko- und Chancenmanagements
- ✓ Selektierung und Prioritäten setzen von Abweichung aus Überprüfungen (Audits) mit Unterstützung eines Risikomanagement Prozesses
- ✓ Risikomanagement für den technischen Consulter im Bereich Legal Compliance
- ✓ Analyse der Risiken im Rahmen der Stromversorgung
- ✓ Risikoanalyse der Maschinenhalle eines Kleinwasserkraftwerkes
- ✓ Risikoanalyse eines E-beheizten Reduktionsofens unter H₂-Atmosphäre
- ✓ Ausfall von ArbeitnehmerInnen bei Ausbruch einer Infektion (Vogelgrippe)
- ✓ Risiken bei der Einführung eines bestimmten Verfahrens und Verwendung bei einem Großprojekt
- ✓ Systematische Risikoidentifikation für den haustechnischen Teil eines Laborbaues der Sicherheitsstufe L3/L4
- ✓ Risikobetrachtungen von Montage- und Inbetriebsetzungsaktivitäten bei Kraftwerken
- ✓ Erhebung und Bewertung aller Risiken im eigenen Unternehmen
- ✓ Risikoanalyse für Druckluftfilter
- ✓ Risikobeurteilung eines automatischen Werkzeugwechselsystems
- ✓ Risk Assessment for a combined cycle power plant under ped and atex
- ✓ Risikomanagement für ein Technologiezentrum
- ✓ Prozess-FMEA für Seilrollen und für Elektronikboards
- ✓ Risikoanalyse in einem Industrieunternehmen Bereich Produktion in Anlehnung an die ONR 49001
- ✓ Risikoanalyse bei einem Sessellift mit einer Berg- und Talstation, Beurteilung im Hinblick auf Brandschutz in einem Stationsbereich
- ✓ Risikomanagement beim Einsatz einer bestimmten Software
- ✓ Anforderung eines Betriebsführungssystems für die Information über Zugdaten (Ermittlung der Gefahren, Systemgrenzen, THR-Wert)
- ✓ Risikobeurteilung von Maschinen anhand einer FMEA
- ✓ Analyse und Bewertung von Risiken bei der Vergabe und Realisierung von Straßenzügen in Stadtentwicklungsgebieten