

PECB Certified ISO/TS 29001 Lead Implementer

Das Meistern der Implementierung und Verwaltung von Qualitätsmanagementsystemen für die Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie, branchenspezifisch für Unternehmen der Produkt- und Dienstleistungsunternehmen (OGQMS), gemäß ISO/TS 29001.

Warum sollten Sie teilnehmen?

Das Training zum ISO/TS 29001 Lead Implementer ermöglicht es Ihnen, das notwendige Fachwissen zu entwickeln, um ein Unternehmen bei der Einrichtung, Umsetzung, Verwaltung und Wartung eines auf ISO/TS 29001 gestützten Qualitätsmanagementsystems (OGQMS) zu unterstützen. Während dieser Schulung erlangen Sie außerdem ein umfassendes Fachwissen über die Best Practices von Qualitätsmanagementsystemen für Öl und Gas und können einem Unternehmen helfen, Qualitätsverpflichtung zu zeigen, indem Sie Fehler vermeiden und Nichtkonformitäten und Verschwendung in der Lieferkette reduzieren.

Nachdem Sie alle erforderlichen Konzepte im Bereich des Qualitätsmanagementsystems für Öl und Gas gemeistert haben, können Sie an der Prüfung teilnehmen und sich für ein „PECB Certified ISO/TS 29001 Lead Implementer“-Zertifikat bewerben. Mit einem Lead Implementer-Zertifikat der PECB können Sie nachweisen, dass Sie über die praktischen Kenntnisse und professionellen Fähigkeiten zur Umsetzung von ISO/TS 29001 in Ihrem Unternehmen verfügen.

Kursagenda

DAUER: 5 TAGE

- Tag 1: Einführung in ISO/TS 29001 und Einleitung eines OGQMS
- Tag 2: Planung der Umsetzung eines OGQMS
- Tag 3: Umsetzung eines OGQMS
- Tag 4: OGQMS Überwachung, Messung, ständige Verbesserung und die Vorbereitung auf ein Zertifizierungsaudit
- Tag 5: Zertifizierungsprüfung

Allgemeine Informationen

- Zertifizierungsgebühren sind im Prüfungspreis enthalten
- Trainingsmaterial mit über 450 Seiten an Informationen und praktischen Beispielen wird verteilt
- Ein Teilnahmezertifikat mit 31 CPD (Continuing Professional Development) Leistungspunkten wird ausgestellt
- Falls die Prüfung nicht bestanden ist, können Sie diese innerhalb von 12 Monaten kostenlos wiederholen