

## Webinar TECHNIK & REGELWERKE

### ASME NQA-1

#### *Qualitätsmanagement für nukleare Anlagen sicher umsetzen*

Referent: Dr. Dirk Kölbl, Eur Ing, CIS GmbH Consulting Inspection Service

---

#### WANN?

19.05.2026

09:00-14:00 Uhr

#### WO?

MS-Teams

#### Anmeldeschluss:

08.05.2026

#### Teilnahmegebühr:

520,- EUR zzgl. Mwst.

für Teilnehmer aus  
VAIS-Mitgliedsunternehmen

690,- EUR zzgl. Mwst.

für Teilnehmer aus  
anderen-Unternehmen

#### Kontakt /

#### Organisation:

Hendrik Franke

☎ 0211/4 98 70-39

@ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

#### INHALTE:

Die ASME NQA-1 (Quality Assurance Requirements for Nuclear Facility Applications) ist der wichtigste Qualitätsmanagement-Standard für Bau, Betrieb und Instandhaltung von Kernkraftwerken oder kerntechnischen Anlagen.

Er legt verbindliche Anforderungen an Qualitätssicherungssysteme fest, um die Sicherheit, Rückverfolgbarkeit und Zuverlässigkeit von sicherheitsrelevanten Komponenten und Prozessen zu gewährleisten.

Die Sicherheitsklassifikation, die besondere Bedeutung von Qualität in der Kerntechnik und wie ASME NQA-1 "tickt", wird in diesem Webinar kompakt auf den Punkt gebracht. Dabei steht die Qualifikation von Lieferanten und Dienstleistern im Mittelpunkt dieses Webinars.

#### Übersicht der Themen:

- Grundlagen der Qualitätssicherung
- Die 18 Elemente der NQA-1
- Lieferantenqualifikation, wer muss auditiert werden?
- Handbuch und Dokumentation
- Schulung und Qualifikation von Prüfern
- Auditor und Lead Auditoren
- Design Prozess
- Design Verification
- Lieferantenbewertung und Qualifikation
- Dedication of Commercial Grade Items
- Lieferantenaudits und Lieferantenliste
- Inspection Status, Interne Abnahme
- Testing und Dokumentation
- Messmittel und Kalibrierung
- Handhabung, Verpackung und Versand
- Interne Audits, Audit Reports, Abweichungen, Corrective Action
- Archiv und Dokumentation

Stand: 15.10.2025

Dr. Dirk Kölbl hat neben seiner Tätigkeit als ASME Authorized Inspector Supervisor für die ASME Code Sections I, IV, VIII und X langjährige Praxis als ASME Authorized Nuclear Inspector Supervisor und Lead Auditor.

Herr Kölbl hat an Hunderten von Audits bei Druckgeräteherstellern, Dienstleistern und Materiallieferanten für die Kerntechnik aktiv teilgenommen und ist als Lead Auditor gemäß ASME NQA-1 mit Erfahrung in den Bereichen Anlagentechnik, Dienstleister und Materiallieferanten qualifiziert. Dirk Kölbl ist Mitglied in den ASME NQA-1 und Section III International Working Groups. Durch seine umfangreiche Vortragstätigkeit – nicht zuletzt im VAIS – ist Herr Kölbl ein gefragter Ansprechpartner in der Branche.

---



## Antwortformular

+49/(0)211/4 98 70-36

@ [h.franke@vais.de](mailto:h.franke@vais.de)

Bitte zurücksenden bis:

08.05.2026

Webinar TECHNIK & REGELWERKE

### ASME NQA-1

19.05.2026, 09:00-14:00 Uhr

MS-Teams,

Ich melde mich / Folgende Mitarbeiter unseres Hauses melden sich **verbindlich** an zur Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung\*:

Name	Mail-Adresse

#### Notwendige Angaben:

Bitte hier eine **elektronische Rechnungsadresse** und die in Ihrem Unternehmen ggf. erforderlichen Bestelldetails / abweichende Rechnungsanschriften / etc. angeben.

---

---

#### Absender:

Name:

Firma:

Tel.:

Mail:

gez.:

#### Bitte beachten Sie:

\* Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird pro Teilnehmer eine **Gebühr** erhoben i.H.v.

520,- EUR zzgl. Mwst. für Teilnehmer aus VAIS-Mitgliedsunternehmen

690,- EUR zzgl. Mwst. für Teilnehmer aus anderen-Unternehmen

Eine Anmeldebestätigung (inkl. Login-Daten für Online-Veranstaltungen) übersenden wir allen angemeldeten Teilnehmern **nach Anmeldeschluss**.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen die Teilnehmer zu, dass ihre personenbezogenen Daten (Name, Unternehmen, Mail-Adresse) für die Zwecke dieser Veranstaltung genutzt werden.

Die **Rechnungsstellung** erfolgt nach Veranstaltungsdurchführung im Auftrag des VAIS durch die SDBR mbH.

**Stornierungsbedingungen:** Kostenfrei bis 3 Werktage vor Veranstaltung, danach – soweit keine Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung erbracht werden kann – Berechnung von 100% des Preises.

Eine ersatzweise Nominierung von Vertretern der angemeldeten Teilnehmer ist jederzeit möglich.