

Open Campus Medical Devices. Whats new - MDR und IvDR.

Kostenfreie Informationsveranstaltung für Hersteller von Medizinprodukten und In-Vitro-Diagnostika.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 3 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 09392

Stand: 18.12.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09392>

Sie sind herzlich eingeladen zur kostenfreien Info-Veranstaltung "Open Campus Medical Devices "Whats new - MDR und IvDR". In den Fachvorträge von Renate Strich und Jörg Stockhardt erfahren Sie die wichtigsten Neuerungen der Medical Device Regulation und der In-Vitro-Diagnostic Regulation.

Nutzen

- Sie erhalten in zwei Vorträgen einen Überblick über die wichtigsten Neuerungen der MDR und der IvDR.
- Sie können den entstehenden Weiterbildungsbedarf für Ihr Unternehmen besser einschätzen.
- Sie können sich mit Kollegen aus der Branche und unseren erfahrenen Fachdozenten vernetzen und austauschen

Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte aus der Medizintechnikbranche und der Zulieferindustrie
- Sicherheitsbeauftragte für Medizinprodukte und Medizinprodukteberater
- EU-Präsidenten
- Beschäftigte aus Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen der Medizinprodukteindustrie.

Inhalte des Seminars

- 17:15 Uhr: Beginn der Veranstaltung und Begrüßung
- 17:30 Uhr – 18:15 Uhr: Die MDR - die wichtigsten Änderungen im Überblick. Renate Strich, Medkonform
- 18:15 Uhr – 18:45 Uhr: Networking und Snacks

- 18:45 Uhr – 19:30 Uhr: Die IvDR – ein Kurzüberblick zu den wichtigsten Neuerungen. Jörg Stockhardt, consulting & more

Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung für Sie kostenfrei ist!

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09392> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.