

Corso - Kurs

2/2259 – Neue Maschinenverordnung – Praxis & Umsetzung

Ente organizzatore - Organisator

CTM – Zentrum für Technologie und Management GmbH, Schlachthofstraße 57, 39100 Bozen
nur für Mitgliedsfirmen des Unternehmerverbandes Südtirol

Tutorin: Martina Gufler (m.gufler@unternehmerverband.bz.it)

Destinatari - Zielgruppe

Führungskräfte, HSE/RSPP, Einkauf, Technik/R&D, Vertrieb, Anwender

Prerequisiti - Voraussetzungen

-

Obiettivi - Ziele

Praktisches Verständnis der Änderungen, Compliance-Sicherheit und Handlungsplan für 2026.

Contenuti - Inhalte

Modul 1: Einführung & Kontext

Fokus: Warum ändern sich die Regeln und was bedeutet das grundsätzlich?

- Von der Richtlinie zur Verordnung: Der rechtliche Unterschied und die direkte Geltung.
- Zeitplan: Fristen für die Umsetzung (Blick auf 2026/2027).
- Zielgruppen-Check: Wer ist betroffen? (Hersteller, Bevollmächtigte, Importeure, Händler).
- Praktisches Element: Kurze Selbstbewertung – "Welche Rolle spielt Ihr Unternehmen?"

Modul 2: Was ist neu? Scope & Gefährdungen

Fokus: Die wichtigsten inhaltlichen Änderungen verstehen.

- Erweiterung des Maschinenbegriffs: Neue Typen von Maschinen und Sicherheitskomponenten.
- High-Risk-Maschinen: Was landet jetzt in Anhang I (früher Anhang IV)?
- Neue Technologien:
 - Collaborative Robots (COBOTs): Spezifische Anforderungen.
 - Digitale Aspekte: Sicherheitsrelevante Software und Updates.
- Praktisches Element: Fallbeispiel "COBOT" – Analyse einer kollaborativen Zelle: Was ist jetzt anders als nach der alten Richtlinie?

Modul 3: Dokumentation & Konformität

Fokus: Das technische Herzstück – Hier liegen die meisten Fehlerquellen.

- Der EU-Bevollmächtigte: Wann wird er benötigt? (Neue Anforderung für Nicht-EU-Hersteller).
- Die Technische Dokumentation: Struktur und Inhalte (Was muss unbedingt rein?).
- Konformitätserklärung & Betriebsanleitung:
 - Neue Pflichtangaben.
 - Digitale Informationen: Wann darf das Handbuch digital sein? (Conditions & Constraints).

- **Praktisches Element: Checklisten-Workshop** – Teilnehmer erhalten eine "Gap-Analysis"-Liste und markieren fehlende Punkte in einem fiktiven technischen Dossier.

Modul 4: Praxis-Workshop: Modifikationen & Revamping

Fokus: Der Alltag in der Produktion und Instandhaltung.

- **Wesentliche Veränderung vs. Wartung:** Ab wann wird aus einer Reparatur eine "neue" Maschine?
- **Revamping & Updates:** Anforderungen bei der Modernisierung bestehender Anlagen.
- **Lieferkette:** Was müssen Einkäufer von Lieferanten fordern? Was müssen Verkäufer an Kunden liefern?
- **Praktisches Element: Gruppenarbeit "Ja oder Nein?"** – Es werden 5 Szenario-Karten vor-gelegt (z.B. "Austausch Steuerung", "Nachrüstung Sicherheitssensor"). Die Gruppen müssen entscheiden: Ist dies eine wesentliche Änderung gemäß neuer Verordnung?

Modul 5: Umsetzungsstrategie & Q&A

Fokus: Nächste Schritte für das Unternehmen.

- **Aktivitätenplan 2026:** Roadmap zur Compliance (Schulung, Dokumentation, Lieferantenkommunikation).
- **Kommunikation:** Wie informiere ich Kunden und Mitarbeiter?
- **Offene Fragen:** Spezifische Probleme der Teilnehmer besprechen.

Docente - Kursleiter

Augusto Bernardi

[LinkedIN](#)

Lingua di insegnamento - Unterrichtssprache

Deutsch

Durata/calendario/orario - Dauer/Kalender/Stundenplan

5 Stunden

01/10/2026

von 08.30 Uhr bis 13.30 Uhr

Luogo di svolgimento - Abhaltungsort

Unternehmerverband Südtirol, Schlachthofstraße 57, 39100 Bozen

[Anfahrtsskizze](#)

Termine di iscrizione - Anmeldeschluss

Donnerstag, 24. September 2026

Quota di partecipazione - Teilnahmegebühr

€ 210,00 + MwSt.

Schulungsunterlagen inbegriffen. Die Kursgebühr enthält auch die Kosten für das Mittagessen.

Dieser Betrag kann für Fondimpresa-Mitglieder über das „Betriebliche Schulungskonto“ gefördert werden. Mitglieder des Unternehmerverbandes können für die Erstellung des Ansuchens um Unterstützung beim CTM anfragen.

Attestato di frequenza - Teilnahmebestätigung

Jeder Teilnehmer, der mindestens 85% der Gesamtstunden besucht hat, erhält am Ende der Ausbildung eine Teilnahmebestätigung.