

Einladung

AsiX Anwenderschulung - Modul Arbeitsmittel

Schulungsinhalt	<ul style="list-style-type: none">- Aufbau Modul Arbeitsmittel- Die digitale Arbeitsmittelakte- Kategorien und Sollvorgaben für Arbeitsmittelkategorien- Wartungsplan- Reports Arbeitsmittelübersicht, Prüf- und Einsatzreports
Zielgruppe	Führungskräfte Vorgesetzte Betriebstechniker Sicherheitssprecher Arbeitgeber Baustellenleiter Managementsystembeauftragte Projektleiter Umweltbeauftragte Mitglieder des Überwachungsorgans 231/01 (ODV) Personalverantwortliche Mitglieder der Personalabteilung Prozessverantwortliche IT - Verantwortliche
Referent/in	Barbara Ungerer, Systemt GmbH
Dauer	4 Stunden
Datum	30.11.2022 13:30 - 17:30

SYSTEM G m b H

Menschen- und umweltgerechte Unternehmensführung

Ort	Lichtenburg Nals, Gelber Saal im 1. Stock
Sprache	Deutsch
Teilnehmerpreis	90,00 €, ausgenommen MwSt.
Anzahl Teilnehmer	10 - 20
Zugangsvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">- Kenntnisse im Umgang mit Webbrowser; dieses muss so konfiguriert sein, dass ein Browser (Vorzugsweise Google Chrome) installiert ist- Installationsrechte, das Webinar wird über Zoom abgehalten- Computer mit stabiler Internetverbindung, Kamera und Mikrofon, damit die Teilnehmer mit dem Referenten in Interaktion treten können - e-mail-Adresse des Teilnehmers, auf welche die Präsentation oder Übungen zugeschickt werden können - ruhiger Arbeitsplatz mit Zugang zu einem Drucker oder Scanner - Der Besuch der Grundmodule Modul 1 und Modul 2 (Tag 1) oder eine gleichwertige Erfahrung im Umgang mit Asix wird vorausgesetzt, da die Module aufeinander aufgebaut sind. - Es können auch einzelne Module gebucht werden (90 €/Modul) - Bedingung zur Ausstellung der Zertifikate für die Teilnehmer laut Beschluss der Staat-Regionen-Konferenz Nr. 221 vom 21 Dez. 2011, 90 % der Anwesenheit, die Kamera muss eingeschalten sein.



Kodex 00002840

Anmeldung zum Kurs

AsiX Anwenderschulung - Modul Arbeitsmittel

mit Beginn am 30.11.2022

Name Teilnehmer	Geburtsdatum

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift