



Ausbildung: Sicherheitsbeauftragte

- Zielgruppe:**
- Mitarbeitende, die zu Sicherheitsbeauftragten bestellt werden sollen
 - bereits bestellte Sicherheitsbeauftragte oder andere interessierte Personen

Grundlage: SGB VII § 22, DGUV Vorschrift 1 § 20, DGUV Information 211-042

- Ziele:**
- Sie unterstützen als Sicherheitsbeauftragte:r Ihre Vorgesetzten, Maßnahmen zur Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit umzusetzen.
 - Sie kennen ihre Stellung im Betrieb und haben eine Vorstellung von Ihrer Rolle als Sicherheitsbeauftragte:r.
 - Sie erfahren, wofür interne und externe Akteure im Arbeitsschutz verantwortlich sind und mit welchen Akteuren sie zusammenarbeiten.
 - Sie lernen, Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz zu erkennen, auf diese aufmerksam zu machen und andere zu sicherheitsgerechtem Verhalten zu motivieren.

- Inhalte:**
- Einführung in den Arbeits- und Gesundheitsschutz
 - Rechtliche Grundlagen
 - Arbeitsschutzorganisation
 - Sicherheitsbeauftragte (Rolle, Aufgaben, Rechte und Pflichten)
 - Gefährdungsbeurteilung
 - Beispielhafte Gefährdungen (u.a. unternehmensspezifische Gefährdungen, Arbeitsverfahren, Arbeitsmittel, Elektrische Elektrizität, Arbeitsplatzgestaltung)
 - Brand- und Explosionsschutz
 - Gefahrstoffmanagement
 - Prüfungen von Arbeitsmitteln
 - Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten
 - Persönliche Schutzausrüstung
 - Erste Hilfe im Betrieb

Umfang: 16 UE

Datum: **Dienstag, 14. und Mittwoch, 15. Juni 2022**

Zeit: jeweils 09:00 bis 16:30 Uhr
einschließlich angemessener Pausen

Ort: IBS Müller/energiezentrum24, Auf der Dickend 31, 58300 Wetter

Referenten: Dr.-Ing. Dagmar Müller (Sicherheitsingenieurin, Trainerin)
Robin Reuter, M.Sc. (Rettungs- und Sicherheitsingenieur, Brandschutzmanager)

Kosten: **600,00 Euro/Person**
einschließlich Getränke und Mittagessen, sowie Zertifikat
zzgl. gesetzlich gültiger Umsatzsteuer

Anmeldung: Anmeldung per Mail an info@ibs-mueller.de bis spätestens zum 10.06.2022.
Der Kurs findet statt bei einer Mindestbelegung von 4 Personen.

Erstellt: 23.04.2022, Robin Reuter, M.Sc.