



# Die Gefährdungsbeurteilung - Warum? Wer? Wie?

Eintägiger Workshop mit Zertifikat zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung

Termine: **Fr. 19.10.12** | **Fr. 05.04.13** | **Di. 08.10.2013**

Unterschiedliche Regelwerke wie z. B. das Arbeitsschutzgesetz, die Betriebssicherheitsverordnung oder die Gefahrstoffverordnung verpflichten den Arbeitgeber, **Gefährdungen zu ermitteln** und die erforderlichen Maßnahmen des Arbeitsschutzes festzulegen.

Somit können Gefahren bereits vor der Entstehung einer Gesundheitsgefährdung erkannt und **Betriebsstörungen** oder sogar **Ausfallzeiten von Beschäftigten** durch entsprechende Maßnahmen **vermieden** werden.

Das Gesetz oder die Verordnungen regeln jedoch nicht, wie die Gefährdungsbeurteilung konkret durchzuführen ist.

Der eintägige Workshop zeigt Ihnen anhand von Fallbeispielen, wie Gefährdungsbeurteilungen erstellt werden können und gibt Ihnen **Handlungshilfen** für den betrieblichen Alltag.

## Inhalte:

- Warum? Rechtsgrundlagen
- Wer? Beteiligte im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung
- **Wie? Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen anhand von Fallbeispielen (Schwerpunkt des Workshops)**
- Informationsbeschaffung
- Betriebsmittelprüfung nach BGV A3
- Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch

- **Zielgruppe:**
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit,
- Sicherheitsingenieure
- Fach- u. Führungskräfte die für den Arbeitsschutz verantwortlich sind
- Unternehmensberater
- Sonstige Interessierte

Die Veranstaltung ist als Weiterbildung für Sicherheitsfachkräfte nach §5 (3) ASiG geeignet.

**Referent:** Dipl.-Ing. Harry Papilion, InfraserV GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt

**Lehrgangsg Gebühr:** € 395,- zzgl. gesetzl. MwSt.

**Veranstaltungsort:** Umweltinstitut Offenbach  
Frankfurter Str. 48  
63065 Offenbach a. Main

**Unterrichtszeiten:** 9.30 - 17 Uhr, 1h Mittagspause

**ANMELDUNG** per **FAX (069) 82 34 93**  
oder formlos per Email an [mail@umweltinstitut.de](mailto:mail@umweltinstitut.de)

19.10.12  05.04.13  08.10.13

Name:

Anschrift:

Tel./email:

Datum:

Unterschrift: