



**ASCO ENGINEERING**  
QUALITÄT • SICHERHEIT • EFFIZIENZ



**ASCO Engineering GmbH**  
Daniel Edelsbacher

+43 316 225352  
office@asco-engineering.at

## **Basisschulung Sicherheit am Arbeitsplatz - Bau und Metall**

**ASCO ENGINEERING** bietet Basisschulungen für Mitarbeiter Metall- und Baubranche, die noch keine bzw. keine ausführliche Grundunterweisung und Schulung nach dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz erhalten haben.

**Basisschulung Sicherheit am Arbeitsplatz - Bau und Metall**  
Gem. §14 ASchG (ArbeitnehmerInnenschutzgesetz) und SCC

**Dauer: ca. 90 min**

Die gesetzlich vorgeschriebene Unterweisung zur Arbeitssicherheit wird häufig nicht im notwendigen Umfang durchgeführt. Das kann zu Problemen mit der Behörde (Arbeitsinspektorat) führen!

Zur Vermeidung von Arbeitsunfällen und Gesundheitsgefahren ist eine Vermittlung von Grundsätzen und gesetzlichen Regelungen, die der Sicherheit und dem Gesundheitsschutz bei der Arbeit dienen unerlässlich.

Die Basisschulung Arbeitssicherheit vermittelt Grundwissen zu den Themen:

- Allgemeines zum ArbeitnehmerInnenschutzgesetz
- Kennzeichnungen und Gefahrenhinweise
- Brandschutz
- Baustellensicherheit
- Gefahrenstoffe
- Elektrik
- Persönliche Schutzausrüstung
- Schweißen
- Beschäftigungsverbote

Zusätzlich bietet sich dabei die Möglichkeit einer Anpassung der



Schulungsinhalte auf individuelle Ansprüche.

**Kosten:** 55€ / per Person (inkl. Schulungsunterlagen und Zertifikat / Schulungsnachweis)

**Wann:** Donnerstag 09. Feber 2017 / 17.00 Uhr

**Wo:** Seminarräume der ATM Recyclingsystems in Fohnsdorf / Auf Wunsch auch vor Ort

**Zielgruppe:**

Mitarbeiter in Betrieben der Metall- und Baubranche, die noch keine bzw. keine ausführliche Grundunterweisung und Schulung nach dem ArbeitnehmerInnenschutzgesetz erhalten haben.

Teilnehmer haben die Möglichkeit, zusätzlich eine anerkannte SGU – Prüfung gem. den SCC – Richtlinien abzulegen.

Infos und Anmeldung unter: +43 664 964 3 964; oder E-Mail  
[r.sagl@asco-engineering.at](mailto:r.sagl@asco-engineering.at)

