



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

# Arbeitssicherheit - geringes Risiko für Verwaltungs- und Büromitarbeiter

Mitarbeiterschulung - spezifischer Teil gemäß Art. 37, G.v.D. Nr. 81/08 und SRA 221/2011

Themenbereich  
Büroorganisation

## Kursbeschreibung

- Unfallgefährdungen
- Mechanische allgemein
- Elektrische allgemein
- Maschinen, - Arbeitsmittel
- Sturz aus der Höhe
- Explosionsgefährdungen
- Chemische Gefährdung, - Nebel, Öle, Rauch, Dämpfe, Pulver, - Krebsrisiken
- Kennzeichnung, - Warneinrichtung
- Biologische Risiken
- Physische Gefährdungen
- Lärm, Vibrationen, Strahlungen
- Mikroklima und Beleuchtung
- Bildschirme
- PSA Arbeitsorganisation
- Arbeitsplätze
- Stress bei der Arbeit
- Manuelles Lastenbewegen
- Lastentransport (Transportmittel)
- Notfälle, - Erste-Hilfe-Organisation
- Abläufe zur Evakuierung und Bränden
- Unfälle und Beinahe-Unfälle
- Sicherheitsabläufe in Bezug auf das spezifische Risikoprofil, - Sonstige

Risiken



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kurssprache  
Deutsch

Beginn	Ende	Kurstage
30.05.2024	30.05.2024	1
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
08:30 Uhr	12:30 Uhr	240 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Referent/in  
Mirco Turato

Gebühr  
140 € ohne Mehrwertsteuer

Anmeldeschluss  
29.05.2024

Kursanbieter  
Systemt GmbH

Detailseite zum Kurs  
<https://www.systemt.it/de/schulung/178/>

Ansprechperson

Tel.  
Email

## Sicherheitslehrgang für Gabelstaplerführer

Sicherheitslehrgang für Gabelstaplerführer gemäß Vereinbarung Staat-Regionen-Konferenz vom 22.02.2012

Themenbereich  
Industrie, technischer Bereich

Kursbeschreibung  
- Verantwortung des Gabelstaplerfahrers, des Arbeitgebers, der Vorgesetzten



## Corsi & Percorsi

[corsiepercorsi.retecivica.bz.it](http://corsiepercorsi.retecivica.bz.it)

- Einschlägige Sicherheitsvorschriften und -richtlinien sowie deren Anwendung
- Die verschiedenen Staplerbauarten: Aufbau und Funktionsprinzipien
- Physikalische Grundlagen: Schwerpunkt, Stand- und Kippmoment, spezifisches Gewicht, überschlägige Berechnung der Lasten, zulässige Hublasten und Traglastdiagramm
- Komponenten der Stapler: Gabel, Hub-Mast, Fahrerschutzdach, Reifen u.a.m.
- Grundsätzliche Risiken im Umgang mit Staplern: Herabfallen der Last, Umkippen, Risiken der Antriebsenergien
- Sicherheitsrichtlinien beim Fahren und bei der Handhabung und Lagerung der Lasten
- Die ordentliche und außerordentliche Wartung
- Grundlagen der Maschinenrichtlinie
- Sicherheitskontrollen am Gabelstapler vor Beginn der Arbeiten
- Arbeiten unter außerordentlichen Bedingungen
- Grundlagen der innerbetrieblichen Sicherheitsbeschilderung und Verkehrssicherheit
- Praktische Unterweisung und Probefahrt mit dem Stapler
- Theoretische und praktische Abschlussprüfung

## Kurssprache

Deutsch

### Beginn

05.06.2024

### Ende

06.06.2024

### Kurstage

2

### Beginnzeit

08:00 Uhr

### Endzeit

17:00 Uhr

### Dauer

720 Minuten

## Beschreibung Zeit

12 h

05.06.2024 von 08:00 bis 17:00 Uhr

06.06.2024 von 08:00 bis 12:00 Uhr

## Ort

## Zielgruppe

Gabelstaplerführer

## Referent/in

Manfred Kofler

## Gebühr

235 € ohne Mehrwertsteuer

Zeit für Weiterbildung  
[weiterbildung.buergernetz.bz.it](http://weiterbildung.buergernetz.bz.it)



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Anmeldeschluss

04.06.2024

Kursanbieter

Systemt GmbH

Detailseite zum Kurs

<https://www.systemt.it/de/schulung/180/>

Ansprechperson

Tel.

Email

## Auffrischkurs für Gabelstaplerfahrer

Auffrischkurs für Gabelstaplerfahrer gemäß Vereinbarung Staat-Regionen-Konferenz vom 22.02.2012

Themenbereich

Industrie, technischer Bereich

Kursbeschreibung

- Verantwortung des Gabelstaplerfahrers, des Arbeitgebers, der Vorgesetzten
- Einschlägige Sicherheitsvorschriften und -richtlinien sowie deren Anwendung
- Die verschiedenen Staplerbauarten: Aufbau und Funktionsprinzipien
- Physikalische Grundlagen: Schwerpunkt, Stand- und Kippmoment, spezifisches Gewicht, überschlägige Berechnung der Lasten, zulässige Hublasten und Traglastdiagramm
- Komponenten der Stapler: Gabel, Hub-Mast, Fahrerschutzdach, Reifen u.a.m.
- Grundsätzliche Risiken im Umgang mit Staplern: Herabfallen der Last, Umkippen, Risiken der Antriebsenergien
- Sicherheitsrichtlinien beim Fahren und bei der Handhabung und Lagerung der Lasten
- Die ordentliche und außerordentliche Wartung
- Grundlagen der Maschinenrichtlinie
- Sicherheitskontrollen am Gabelstapler vor Beginn der Arbeiten
- Arbeiten unter außerordentlichen Bedingungen
- Grundlagen der innerbetrieblichen Sicherheitsbeschilderung und Verkehrssicherheit

Kurssprache

Deutsch



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

**Beginn**  
06.06.2024

**Ende**  
06.06.2024

**Kurstage**  
1

**Beginnzeit**  
13:00 Uhr

**Endzeit**  
17:00 Uhr

**Dauer**  
240 Minuten

**Beschreibung Zeit**  
-

**Ort**

**Zielgruppe**  
Gabelstaplerführer

**Referent/in**  
Manfred Kofler

**Gebühr**  
90 € ohne Mehrwertsteuer

**Anmeldeschluss**  
05.06.2024

**Kursanbieter**  
Systemt GmbH

**Detailseite zum Kurs**  
<https://www.systemt.it/de/schulung/169/>

**Ansprechperson**

Tel.  
Email