



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Sicurezza sul lavoro - basso rischio per il personale amministrativo e d'ufficio

Formazione del personale - parte specifica secondo l'art. 37, D.G.V. n. 81/08 e SRA 221/2011

Ambito tematico

Organizzazione dell'Ufficio

Descrizione

- Rischi di incidenti
- Meccanico in generale
- Elettrico in generale
- Macchinari, - Attrezzature di lavoro
- Caduta dall'alto
- Rischi di esplosione
- Rischi chimici, - nebbie, oli, fumi, vapori, polveri, - rischi di cancro
- Etichettatura - Dispositivi di avvertimento
- Pericoli biologici
- Rischi fisici
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Microclima e illuminazione
- Schermi
- DPI Organizzazione del lavoro
- Luoghi di lavoro
- Stress sul lavoro
- Movimentazione manuale dei carichi
- Trasporto del carico (mezzi di trasporto)
- Emergenze, - Organizzazione del primo soccorso
- Procedure di evacuazione e antincendio
- Incidenti e quasi incidenti
- Procedure di sicurezza in relazione al profilo di rischio specifico, - Varie

Rischi

Lingua d'offerta

Tedesco



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Inizio	Termine	Numero giornate corso
30.05.2024	30.05.2024	1
dalle	alle	Durata
08:30	12:30	240 minuti

Descrizione durata

-

Luogo

Destinatari

Docenti

Mirco Turato

Costo del corso

140 € IVA esclusa

Termine per l'iscrizione

29.05.2024

Agenzia/Ente

Systemt srl

Pagina del corso

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

Persona da contattare

Tel.

Email

## Corso base per conduttori di gru industriali

Corso base per conduttori di gru industriali (carroponti) sec. il DPGP n.15 del 02/03/2010

Ambito tematico

Industria, ambito tecnico

Descrizione

- responsabilità civile e penale del conduttore o della conduttrice di gru;
- normativa vigente in materia di sicurezza del lavoro;



## Corsi & Percorsi

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

- verifiche periodiche di sicurezza e soggetti abilitati alle verifiche;
- nozioni elementari di matematica e fisica, calcolo del volume, peso specifico dei materiali;
- tecnologia di base e installazione delle gru industriali;
- esercizio delle gru industriali, delle imbracature;
- accesso ai punti pericolosi delle gru industriali;
- elementi costitutivi e dispositivi di sicurezza delle gru industriali;
- verifica delle funi e delle catene;
- imbracatura corretta dei carichi;
- segnaletica di sicurezza, comunicazione tra conduttore e imbracatore;
- nozioni di base sui limiti di legge previsti per le emissioni rumorose;
- caratteristiche ed uso dei dispositivi di protezione individuale.
- Esercizi pratici con esame: Una prova pratica, da svolgere alla guida di una gru industriale. Imbracatura di un carico con delle corde, cinture e/oppure catene

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

## Lingua d'offerta

Tedesco

### Inizio

31.05.2024

### Termine

31.05.2024

### Numero giornate corso

1

### dalle

07:30

### alle

17:30

### Durata

600 minuti

## Descrizione durata

-

## Luogo

Bressanone

Julius-Durst-Str. 100

## Destinatari

Preposti, Conduttori gru, Lavoratori

## Docenti

Manfred Kofler

## Costo del corso

185 € IVA esclusa

## Termine per l'iscrizione

30.05.2024



Corsi & Percorsi  
[corsipercorsi.retecivica.bz.it](http://corsipercorsi.retecivica.bz.it)

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

Agenzia/Ente  
Systemt srl

Pagina del corso  
<https://www.systemt.it/de/schulung/179/>

Persona da contattare

Tel.  
Email

## Corso di formazione per carrellisti

Corso di formazione per carrellisti secondo l'accordo Stato-Regione del 22.02.2012

Ambito tematico  
Industria, ambito tecnico

### Descrizione

- La responsabilità del conduttore della macchina, del datore di lavoro e dei preposti
- Normative di legge e linee guida e relative applicazioni
- Diversi tipi di carrelli elevatori: i componenti e principio di funzionamento
- Nozioni fisiche basilari: il baricentro, condizioni di equilibrio, peso specifico, calcolo dei volumi e relative masse, limiti di portata massima e diagramma di portata
- I componenti del carrello elevatore: forche, montante, tetto di protezione, ruote, ecc.
- Rischi generali durante l'uso del carrello elevatore: Caduta del carico, ribaltamento, rischi dei componenti di trasmissione
- Linee di guida per la sicurezza durante la circolazione, la movimentazione e l'immagazzinamento dei carichi
- Manutenzione ordinaria e straordinaria
- Nozioni basilari della direttiva macchine
- Operazioni di controllo del carrello elevatore prima dell'inizio del lavoro
- Lavori in condizioni particolari
- Segnaletica di sicurezza sul posto di lavoro e la sicurezza nel traffico stradale
- Addestramento e prova pratica con il carrello elevatore
- Verifica finale teorica e pratica

Lingua d'offerta  
Tedesco



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Inizio	Termine	Numero giornate corso
05.06.2024	06.06.2024	2
dalle	alle	Durata
08:00	17:00	720 minuti

#### Descrizione durata

12 h

05.06.2024 dalle 08:00 alle 17:00 h

06.06.2024 dalle 08:00 alle 12:00 h

#### Luogo

#### Destinatari

Carrellisti

#### Docenti

Manfred Kofler

#### Costo del corso

235 € ohne Mehrwertsteuer

#### Termine per l'iscrizione

04.06.2024

#### Agenzia/Ente

Systemt srl

#### Pagina del corso

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

#### Persona da contattare

Tel.

Email

## Aggiornamento del corso di sicurezza per carrellisti

Aggiornamento del corso di sicurezza per carrellisti secondo l'accordo Stato-Regione del 22.02.2012

#### Ambito tematico

Industria, ambito tecnico



## Corsi & Percorsi

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

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

### Descrizione

- La responsabilità del conduttore della macchina, del datore di lavoro e dei preposti
- Normative di legge e linee guida e relative applicazioni
- Diversi tipi di carrelli elevatori: i componenti e principio di funzionamento
- Nozioni fisiche basilari: il baricentro, condizioni di equilibrio, peso specifico, calcolo dei volumi e relative masse, limiti di portata massima e diagramma di portata
- I componenti del carrello elevatore: forche, montante, tetto di protezione, ruote, ecc.
- Rischi generali durante l'uso del carrello elevatore: Caduta del carico, ribaltamento, rischi dei componenti di trasmissione
- Linee di guida per la sicurezza durante la circolazione, la movimentazione e l'immagazzinamento dei carichi
- Manutenzione ordinaria e straordinaria
- Nozioni basilari della direttiva macchine
- Operazioni di controllo del carrello elevatore prima dell'inizio del lavoro
- Lavori in condizioni particolari
- Segnaletica di sicurezza sul posto di lavoro e la sicurezza nel traffico stradale

### Lingua d'offerta

Tedesco

### Inizio

06.06.2024

### Termine

06.06.2024

### Numero giornate corso

1

### dalle

13:00

### alle

17:00

### Durata

240 minuti

### Descrizione durata

-

### Luogo

### Destinatari

Carrellisti

### Docenti

Manfred Kofler

### Costo del corso

90 € IVA esclusa

### Termine per l'iscrizione

05.06.2024



Corsi & Percorsi  
[corsipercorsi.retecivica.bz.it](http://corsipercorsi.retecivica.bz.it)

Agenzia/Ente  
Systemt srl

Pagina del corso  
<https://www.systemt.it/de/schulung/169/>

Persona da contattare

Tel.  
Email



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