

Unterweisung für Anwender von PSA gegen Absturz (DGUV R 112-198/199)



- Ziel:** Im Grundlehrgang bei ma-co erhalten die Teilnehmer die Befähigung, PSA gegen Absturz unter Einhaltung rechtlicher Bestimmungen und situationsgerechter Auswahl zur Anwendung zu bringen. Zusätzlich werden sie qualifiziert, Rettungsmaßnahmen eigenständig durchzuführen.
- Zielgruppe:** Anwender und zukünftige Anwender von „PSA gegen Absturz“, Personen die in Bereichen mit Absturzgefahr eingesetzt werden sollen, Personen die sich gegen Absturz sichern müssen.
- Voraussetzungen:**
- Wir empfehlen die arbeitsmedizinische Untersuchung gem. G 41 (Höhentauglichkeit)
 - Mindestalter 18 Jahre, sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
 - Normgerechte und geprüfte, eigene Ausrüstung; Leihhausrüstung kann kostenfrei zur Verfügung gestellt werden.
- Dauer:** 1 Tag // 08:00 Uhr bis 16:30 Uhr
- Weitere Termine:**
- 02.05.2024
Veranstaltungsort: ma-co Hamburg
 - 30.05.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 20.06.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 11.07.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 01.08.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 22.08.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 12.09.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 07.11.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 28.11.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

- 19.12.2024

Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

Preis: 290,00 EUR

Ort: ma-co Hamburg
Köhlbranddeich 30
20457 Hamburg

Anmeldung: Bitte schriftlich per E-Mail an:
anmeldung@ma-co.de

Besonderheiten: Gerne kommen wir auch zu Ihnen und führen die Unterweisung direkt vor Ort durch.
Auf Ihren Wunsch werden Ihre Betriebsanweisungen in die Unterlagen eingefügt.



Es ist für ma-co selbstverständlich, dass für alle Aktivitäten und in allen Angeboten alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen werden. Dies gilt für den Kreis der Teilnehmer (m/w/d) ebenso wie für die Trainer (m/w/d) und für alle anderen denkbaren Kontakte. Zu Gunsten der besseren Lesbarkeit wird nur der allgemeine maskuline Plural verwendet.