

Sicherheit auf Freizeitsportanlagen



Anzahl Kurstage

1 Tag

Datum

25.05.2027

Voraussetzungen

Sie sind mit der Planung, Konzeption oder dem Unterhalt von Freizeitanlagen beschäftigt.

Themen

- Rechtliche Grundlagen, Verantwortlichkeit und Haftung
- Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt von sicheren Freizeitsportanlagen
- Inhalte der Normen SN EN 14974 Anlagen für Benutzer von Rollsportgeräten, SN EN 15312 Frei zugängliche Multisportgeräte, SN EN 16630 Standortgebundene Fitnessgeräte im Aussenbereich, SN EN 16899 Sport- und Freizeitanlagen - Parkoureinrichtungen, SN EN 12572 Künstliche Kletteranlagen, SN EN 1177 Stossdämpfende Böden, Baspo Schrift 131 Beachsport- und Pumptrackanlagen, SIA 318 Garten- und Landschaftsbau
- Sicherheitstechnische und bauliche Anforderungen an Zugänge, Zäune, Einfriedungen, Abgrenzungen etc.

Kursziele

Die Teilnehmenden:

- Kennen die gesetzlichen Grundlagen, Verantwortlichkeiten und Haftung im Umgang mit Freizeitsportanlagen.
- Wissen, welche Normen und Regelwerke bei welchen Freizeitsport- und Bewegungsanlagen anzuwenden und massgebend sind.
- Sie kennen spezifischen Sicherheitsaspekte aus den entsprechenden Regelwerken bezüglich Standorte, Ziel- und Altersgruppe, Abstände, Höhen.
- Kennen die Anforderungen an die Planung, dem Bau, Betrieb und Unterhalt von sicheren Freizeitsportanlagen.
- Wissen die Gefährdungen auf Freizeitsportanlagen richtig einzuschätzen.
- Sie können ein Unterhaltskonzept für die Anlagen erarbeiten und die nötigen Inspektionen veranlassen.

Zielgruppe

Der Fachkurs richtet sich an Personen, welche mit der Planung, dem Bau, der Herstellung, dem Verkauf, der Inspektion und dem Unterhalt von Freizeitsportanlagen und -geräten zu tun haben und sich weiterbilden möchten.

Nutzen

- Kennen die gesetzlichen Grundlagen, Verantwortlichkeiten und Haftung im Umgang mit Freizeitsportanlagen.
- Sie wissen, welche Normen und Regelwerke bei welchen Freizeit- und Bewegungsanlagen massgebend sind.
- Sie kennen spezifischen Sicherheitsaspekte aus den entsprechenden Regelwerken bezüglich Standorte, Ziel- und Altersgruppe, Abstände, Höhen.
- Kennen die Anforderungen an die Planung, dem Bau, Betrieb und Unterhalt von sicheren Freizeitsportanlagen.
- Wissen die Gefährdungen auf Freizeitsportanlagen richtig einzuschätzen.
- Sie können ein Unterhaltskonzept für die Anlagen erarbeiten und die nötigen Inspektionen veranlassen.

Abschluss

Teilnahmebestätigung

Mindestpräsenzzeit

100%

Referenten

Stefan Meile

Sascha Gojkovic

Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.

Weitere Informationen

- Am Nachmittag findet der Kurs als Praxisteil auf einer Freizeitanlage statt. Bitte der **Witterung** entsprechende Kleidung mitnehmen.
- Im Preis inbegriffen sind: Pausen-/Mittagsverpflegung, Kursunterlagen in elektronischer Form auf unserer Lernplattform OpenOlat.
- Lernplattform OpenOlat: Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre **persönliche** Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie ca. zwei Wochen vor Kursbeginn.
- Laptop: Bitte nehmen Sie Ihren Laptop mit oder geben Sie uns Bescheid, falls Sie keinen haben. Gerne stellen wir auf Anfrage ein iPad zur Verfügung (begrenzte Anzahl).

Kursleitung

Sascha Gojkovic, sascha.gojkovic@safetycenter.ch

Lektionen

08.00 - 17.00 Uhr

Preis

CHF 650.- (exkl. MwSt)

Anmeldung

<https://akademie.safetycenter.ch>

Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldungen berücksichtigt.

Ort

Griffig Seminarraum der Kletter- und Squashhalle
Hallenbadweg 2
8610 Uster



Kontakt

ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45