



| | | | |
|---|---|---|---|
|  Thema | Absturzsicherung | | |
|  Zielpublikum | Einsatzkräfte (Feuerwehr, Polizei, Sanität und Zivilschutz), welche Tätigkeiten in der Höhe ausführen müssen und persönliche Schutzausrüstungen benötigen. | | |
|  Vorkenntnisse | Gute körperliche und psychische Verfassung, geeignet für Arbeiten in der Höhe und an exponierten Stellen. | | |
|  Kursziele | Die Teilnehmer können: <ul style="list-style-type: none">■ Risiken analysieren und die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen treffen;■ Das Set Absturzsicherung in verschiedenen Situationen richtig einsetzen (Einsatzmöglichkeiten/Einsatzgrenzen). | | |
|  Dauer | 2 Tage | | |
|  Inhalt | <table border="0"><tr><td>Theorie<ul style="list-style-type: none">■ Gesetzgebung und Normen.■ Gefahrenanalyse und Risikominimierung.■ Persönliche Schutzausrüstung.■ Set Absturzsicherung.■ Arbeitskomfort.■ Systempriorisierung.</td><td>Praxis<ul style="list-style-type: none">■ Technik der Knoten und Bindungen.■ Festlegung von Verankerungen.■ Arbeiten und Fortbewegen auf einem Schrägdach.■ Einsatz auf einem Flachdach.■ Einsatz im steilen Gelände.■ Aufbau eines Geländerseils.■ Vertrauen in das Material.■ Sicheres Ablassen.</td></tr></table> | Theorie <ul style="list-style-type: none">■ Gesetzgebung und Normen.■ Gefahrenanalyse und Risikominimierung.■ Persönliche Schutzausrüstung.■ Set Absturzsicherung.■ Arbeitskomfort.■ Systempriorisierung. | Praxis <ul style="list-style-type: none">■ Technik der Knoten und Bindungen.■ Festlegung von Verankerungen.■ Arbeiten und Fortbewegen auf einem Schrägdach.■ Einsatz auf einem Flachdach.■ Einsatz im steilen Gelände.■ Aufbau eines Geländerseils.■ Vertrauen in das Material.■ Sicheres Ablassen. |
| Theorie <ul style="list-style-type: none">■ Gesetzgebung und Normen.■ Gefahrenanalyse und Risikominimierung.■ Persönliche Schutzausrüstung.■ Set Absturzsicherung.■ Arbeitskomfort.■ Systempriorisierung. | Praxis <ul style="list-style-type: none">■ Technik der Knoten und Bindungen.■ Festlegung von Verankerungen.■ Arbeiten und Fortbewegen auf einem Schrägdach.■ Einsatz auf einem Flachdach.■ Einsatz im steilen Gelände.■ Aufbau eines Geländerseils.■ Vertrauen in das Material.■ Sicheres Ablassen. | | |
|  Ausbildungsform | <ul style="list-style-type: none">■ Theorie im Plenum.■ Diskussionen und Lehrgespräche.■ Einzel- und Gruppenarbeiten.■ Einsatzübungen. | | |
|  Kosten | CHF 980.– In den Kurskosten inbegriffen: <ul style="list-style-type: none">■ Pausenverpflegungen und Mittagessen;■ Dokumentation;■ Zertifikat – SUVA anerkannt;■ Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) für jeden Teilnehmer während des Kurses. | | |
|  Daten und Kursort | Auf Anfrage auch vor Ort möglich. | | |
|  Besonderes | Aus Sicherheitsgründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wir erlauben uns, Kurs mit ungenügendem Anmeldestand ersatzlos abzusagen. | | |