

„Rigging am Modell“ in Kooperation mit der Münchener Baumkletterschule

Voraussetzungen: **Der Kurs baut auf Inhalte SKT-B auf**
Kenntnisse über PSA g.A. und Lastmaterialien sowie Seil- und MS-arbeiten sind erforderlich. Der Kurs kann individuell an die Kenntnisse und Arbeitssituationen der Teilnehmer (z.B AS-Baum II / kombinierte Kletter-/Kranfällungen) angepasst werden.

Lehrgangsdauer: 1 Tag

Teilnehmerzahl: 8 - 12 Personen

Zielgruppe:

SKT- A/B fachkundige Kletterer und Ihr Bodenpersonal, AS-Baum II Anwender, Mitarbeiter von GalaBau-, Forst- und landwirtschaftl. Betrieben, kommunaler Bauhöfe, Friedhofsämtern die Arbeiten durchführen bei denen vertikale und schrägdiagonale Lastsysteme / Ablassanlagen eingesetzt werden.

Lehrgangsinhalte:

- Lastmaterialien und Riggingregeln, Aussonderungskriterien
- Bruch- und Nutzlastkalkulationen
- Einsatz von Flaschenzügen zum Heben und Ziehen
- Riggingknoten und Anschlagtechniken
- **Schnitttechniken bei Riggingeinsätzen, Sondersituationen**
- Sicherheitshinweise zum Thema Kontrollierte Lasten

Ausbildungsziel:

Praxisorientierte Ausbildung an Baummodellen an denen einfache bis komplexe Rigging und Seilbahntechniken aufgebaut und mit verschiedenen Schnitttechniken diskutiert werden. Gefährdungspotentiale und Sicherheitsregeln bei der Handhabung von Holzlasten, sowie Geräte und Materialkonfigurationen werden mit Originalmaterial vorgestellt Sichere Knoten und Anschlagtechniken werden vermittelt.

Der Kurs vermittelt anschaulich und flexibel weiterführende Lasttechniken die diese Arbeiten effizienter, ergonomischer und sicherer machen können.

Lehrgangsabschluss: Weiterbildungsbescheinigung

