

Teilnahmebescheinigung

Herr Leonid Kleyner

hat an der Veranstaltung

Sicherer Aufenthalt in Aufzugsschächten

am 14.06.2012 in Hamburg teilgenommen
(Schulungsdauer 8 Unterrichtseinheiten).

Es wurden folgende Themen behandelt:

Historie der Aufzüge und Hintergründe zur Aufzugstechnik

- Entwicklung der Aufzüge und ihrer Verordnungen
- Statistiken zum Aufzugsanlagenbestand
- Unfallhäufigkeit und Verletzungsarten beim Aufzugsbetrieb

Grundlagen der Aufzugstechnik, Bauformen und Verwendungszwecke

- Aufzugsanlagen nach der europäischen Aufzugsrichtlinie / Maschinenrichtlinie
- Aufzüge mit und ohne Triebwerksraum / - Aufzüge mit temporären Schutzräumen

Aufbau der wichtigsten Aufzugstypen

- Aufzüge mit Seil- oder hydraulischem Antrieb
- Treibscheiben- und Trommelaufzüge / - Direkt- und indirekt hydraulische Aufzüge

Sicherheitsbauteile einer Aufzugsanlage

- Gefährdungsarten und deren Reduzierung
- Ursache und Entstehung der Gefährdungen
- Aktive und passive Sicherheitseinrichtungen

Präventionsmaßnahmen zur Vermeidung von Verletzungen beim Aufenthalt in Aufzugsschächten

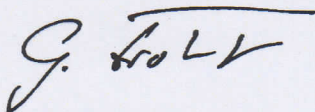
- Persönliche Schutzausrüstung - Persönliche Anforderungen

Verhaltensregeln für den Aufenthalt in Aufzugsschächten

- Vorgehensweise beim Betreten des Schachtes und bei Unfällen
- Verhaltensregeln für den Aufstieg bzw. Abstieg – Schachtgrube / Fahrkorbdach
- Verhaltensregeln beim Bewegen des Fahrkorbes

Praktische Übungen

Hamburg, 14.06.2012
TÜV NORD Akademie
Geschäftsstelle Hamburg
Die Leiterin



Gudrun Frohnert