

Absturzsicherung für bodentiefe Fensterelemente

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
15 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Begriffe und Messregelungen <ul style="list-style-type: none"> - Was sind Brüstungen und Umwehungen? - Welche erforderlichen Höhen sind definiert und wie werden diese ermittelt?
25 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Rechtliche Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - LBO - Technische Regeln für Arbeitsstätten - Schulbaurichtlinien - DGUV-Regeln
25 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Absturzsichernde Verglasungen nach DIN 18008-4 <ul style="list-style-type: none"> - Anforderungen und Nachweise
25 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Geländer und Glasbalkone <ul style="list-style-type: none"> - Vorteile moderner Glasbalkone - Konstruktionen und Nachweise
15 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Abschlussdiskussion <ul style="list-style-type: none"> - Zusammenfassung, Verabschiedung

Referent:	<p>Herr Olaf Rolf REHAU Industries SE & Co. KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technical Trainer Marketing - Window Solutions Marketing <p><u>Vita:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - geboren 1964 - nach Schreinerlehre Studium der Werkstofftechnik mit Schwerpunkt polymere Werkstoffe - seit 1992 im Bereich Fenster- und Fassadentechnik der REHAU Industries SE & Co. KG - mit den Schwerpunkten Wärmeschutz, Schallschutz, Statik, Schulungen - Diverse Veröffentlichungen und Autor des Buches „Moderne Fenstertechnik“
------------------	---

Moderation	Shawn Kennedy - Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022
-------------------	---

Dauer	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
--------------	--