

Seminarablaufplan 2024

Befestigungs- und Verankerungstechnik im Fassadenbau

Eigenschaften, Funktionen und Anwendungen von gewindefurchenden Schrauben und Dübelvarianten

Donnerstag, 20. Juni 2024

Referent: Torsten Kühnert, fischer Deutschland Vertriebs GmbH

08.30 h

Grundlagen der Befestigungstechnik und Anforderungen an einen Dübelmonteur (DIBt Mitteilung 02/2011)

Planung und Durchführung von Versuchen am Bau (Technische Regeln DIBt)

10.15 h Pause

10.30 h

Praxisteil:

Verankerungslösungen im Fassadenbau (Schwerlast Befestigungen Stahl/Chemie, Langschaftdübel)

12.15 h Mittagspause

Referent: Alexander Lukin / Daniel Gerstner, EJOT SE & Co. KG

13.15 h Grundlagen der Befestigungstechnik für Fassadenbauschrauben: Verbindungs- und Befestigungselement – Bauteile – Funktionsprinzipien – Verarbeitungshinweise

15.15 h Pause

15.30 h

Praxisteil:

Verbindungs- und Befestigungslösungen im Fassadenbau (Gewindefurchende Schrauben, Bohrschrauben und Werkzeuge)

17.00 h Ende Seminartag
