

Heco bietet im April Online-Seminare an

Artikel vom **21. März 2022**

Schrauben

Befestigungsspezialist [Heco-Schrauben](#) bietet im April eine intensive Online-Seminarwoche mit 30- bis 45-minütigen Einheiten an.



Bild: Heco.

Vom **4. bis 8. April 2022** vermitteln die Anwenderprofis von Heco Wissen rund um das Produktsortiment des Verbindungsspezialisten und dessen Einsatz in der Praxis. Hierzu finden jeden Tag mehrere Online-Schulungen zu elf unterschiedlichen Themen statt. Interessierte können sich so ein individuelles Programm an passenden Inhalten und Terminen zusammenstellen. Die Live-Seminareinheiten sind mit 30 bis 45 Minuten Dauer veranschlagt und bieten auch die Möglichkeit, Fragen zu stellen und sich auszutauschen.

Befestigungslösungen im Holzbau

In sechs unterschiedlichen Seminaren erfahren Anwender Wissenswertes zum Gebrauch verschiedener Ausführungen der neuen Holzbauschraube »Topix-plus« sowie zum Einsatz von Planungstools. Neben Anwendungsfällen werden auch grundlegende Themen wie das Antriebskonzept von Holzbauschrauben betrachtet:

- Fassadenbefestigung (45 Min.)
- Korpusverschraubung mit »MagicClose« (30 Min.)
- Aufsparrendämmung (45 Min.)

- Antriebskonzept von Holzbauschrauben (30 Min.)
- Vollgewindeschrauben im konstruktiven Holzbau (45 Min.)
- Dielenschraube (30 Min.)

Schraubanker für Beton- und Mauerwerkbau

Fünf weitere Seminare widmen sich den unterschiedlichen Varianten des Schraubankers »Multi-Monti« und wie sie in der Praxis verwendet werden. So werden z. B. Lösungen für die Befestigung von Schwellen aufgezeigt und Themen wie Brandschutz oder temporäre Befestigung behandelt:

- Schwellenbefestigung (30 Min.)
- Geländerbefestigung (30 Min.)
- Befestigung mit Brandschutzanforderungen im Beton und Mauerwerk (30 Min.)
- Temporäre Anwendungsgebiete für Schraubanker (30 Min.)
- Befestigung von Gebäudetechnik im Beton und Mauerwerk mit Brandgutachten (30 Min.)

Weiteren Informationen und eine Anmeldemöglichkeit gibt es [auf der Heco-Website](#).

Hersteller aus dieser Kategorie
