

Sichtbeton - Betontechnologie

Sichtbeton entwickelt sich immer mehr zum bevorzugten Baustoff bei gestalterisch anspruchsvollen Projekten im Hoch- und Ingenieurbau. Für optimale Sichtbetonergebnisse zählt das richtige Zusammenspiel der zahlreichen Einflussfaktoren, die über den Baustoff Beton und die Wahl der richtigen Schalungstechnik hinausgehen. Denn die hoch arbeitsteiligen Planungs- und Ausführungsabläufe im Sichtbetonbau können nur dann erfolgreich bewältigt werden, wenn alle Baubeteiligten konsequent zusammenarbeiten. Im Fokus der Online-Seminare steht daher neben dem technischen Know-how auch die erfolgreiche Zusammenarbeit bei Sichtbetonprojekten.

04.02.2021 | 16.00 – 17.00 Uhr

Betontechnologie heute | Chancen bei der Betonherstellung und -anwendung für qualitativ hochwertige Sichtbetonergebnisse

- Betontechnologie und Verarbeitung
- Eigenschaften des Betons
- Einflussfaktoren für Sichtbeton
- Erreichen von Farbtongleichmäßigkeit

Teilnehmerkreis

Bauleiter, Poliere, Vorarbeiter, Mitarbeiter aus dem Betonbau, Planer und Architekten

[Jetzt anmelden](#)

Beratung und Kontakt

Schulungscenter Deutschland
Janina Cordes, Lisa Offenwanger
E-Mail: schulung@peri.de

Beginn:

Donnerstag, 4. Februar 2021, 16:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 4. Februar 2021, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.peri.de/unternehmen/schulungen-seminare-trainings-weiterbildung-schalung-geruest/schulungen-und-seminare/sichtbeton.html>