



Bilder: espazium.ch / Walo Bertschinger AG

Live Stream – BIM im Infrastrukturbau
Vorstellung am Beispiel eines Pilotprojektes in der Gemeinde Küsnacht

Digitales Planen und Ausführen hat heute auch im Tief- und Strassenbau Einzug gehalten. Wie «Building Information Modeling» im Infrastrukturbau papierlos funktionieren kann, zeigt ein Pilotprojekt in der Zürcher Seegemeinde Küsnacht. Die Erneuerung der Küsnachter Eigenheimstrasse ist das schweizweit erste, konsequent durchgezogene BIM-Infrastruktur-Projekt.

Wir freuen uns, dass **Rolf Steiner** uns einen Einblick in die faszinierende Welt der digitalen Planung gibt und aus erster Hand von Chancen und Herausforderungen der neuen Art zu Bauen erzählen kann. Er ist Abteilungsleiter Tiefbau bei der Gemeinde Küsnacht und wird uns auf eine digitale Reise durch ein BIM-Projekt mitnehmen. Der ausgebildete Bauingenieur mit Teilzeitpensum an der Fachhochschule OST in Rapperswil, wo er Bauausführung und Verkehrswegebau unterrichtet, will die Digitalisierung im Tief- und Strassenbau vorantreiben.

Sehr geehrtes sia aargau-Mitglied

Zu diesem Anlass laden wir Sie herzlich ein und hoffen auf zahlreiche Teilnehmer an diesem neuen Veranstaltungsformat:

Datum Dienstag, 9. März 2021
Ort Live-Stream
Zeit 13:00 – 14:00 Uhr

Für den Live-Stream können Sie sich **bis 7. März 2020** mit dem QR-Code oder wie gewohnt per E-Mail (info@ag.sia.ch) oder per Link in der E-Mail anmelden.

Den Link für den Live-Stream erhalten Sie am 7. März 2021.

