

FACHKURSE 2023

«FUGEN 1 - FACHARBEITER»

16. - 17.FEBRUAR 2023 POLYBAU UZWIL

Anwender können diverse Fugenarten in einer angemessenen Zeit, mit einer situativ-passenden Fugentechnik, in der Praxis anwenden und umsetzen.

- Sie verstehen die Fugengbegriffe, Fugenarten und kennen verschiedene Materialien und Abdichtungssysteme
- Sie kennen verschiedene Fugentechniken in der Ausführung
- Sie wissen, wie die verschiedenen Untergründe vorbereitet werden müssen
- Sie verstehen die verschiedenen Abdichtungssysteme anhand praktischer Beispiele
- Sie wenden die unterschiedlichen Fugensysteme an den entsprechenden Fugenarten gemäss Herstellerangaben und Vorgaben fachgerecht an

BITUMINÖSE FUGENMASSEN IN VERKEHRSFLÄCHEN

21.03.2023 CAMPUS SURSEE

Dieser Kurs richtet sich an Gruppenführer und Anwender im Bereich Unterhalt, Fugen- und Rissanierung sowie Strassenbau.

- Sie erlangen Kenntnisse über bituminöse Fugen und Produkte.
- Sie können verschiedene Fugenarten und -techniken anwenden sowie beurteilen.
- Sie erkennen die Ursachen von Schäden und lernen, auf was geachtet werden muss, um diese zu vermeiden.

«FUGEN 2 - SPEZIALIST»

07. - 08. JUNI 2023 POLYBAU UZWIL

Der Spezialist kann diverse Fugentechnologien (Arten von Fugen) analysieren, wie auch die SIA Norm 274 verstehen und anwenden.

- Sie wissen was im Fugenunterhalt inbegriffen ist und was nicht.
- Sie kennen Fachbegriffe der verschiedenen Fugenarten
- Sie können die SIA Norm 274 anwenden, analysieren und Zusammenhänge ableiten
- Sie setzen Theorie und Praxis gegenüber.
- Sie analysieren fehlerhafte Beispiele und verfassen korrekte Lösungen.
- Sie verstehen die Projektabwicklung - vom Offertwesen hin zur Vertragsausführung, inkl. Rapportwesen bis hin zum Projektabschluss und Nachkalkulation.

«FUGEN 3 - FUGENTECHNIKER»

14. UND 27. JUNI 2023 POLYBAU UZWIL

Der Techniker kann diverse Fugenarten und Fugentechniken analysieren und beurteilen, sowie in Zusammenhang mit der SIA Norm 274 bringen und Stellung nehmen.

- Sie können Fugenarten und Fugensysteme anhand von Fallbeispielen beurteilen
- Sie belegen die Wahl des Fugensystems mittels SIA Normen und Merkblättern
- Sie analysieren Untergründe und /oder Einsatzbereiche und können anhand dessen das passende Fugensystem auswählen
- Sie wenden Merkblätter und SIA-Normen für Ausschreibungen und Nutzungsvereinbarungen korrekt an
- Sie können Praxisbeispiele in Zusammenhang mit SIA-Normen und Merkblättern setzen, diese dokumentieren und analysieren
- Sie erstellen eine Praxisarbeit und präsentieren diese am zweiten Kurstag.


BAUFÜHRER/IN ESTRICH- UND BODENBELAGSBAU

POLYBAU UZWIL

Dieser Kurs richtet sich an Absolventen der Vorarbeiterschule Estrich-/Bodenbelagsbau. Die Ausbildung beinhaltet 11 ausgesuchte Module der Lehrgänge «Objektleiter» und «Bauführer Gebäudehülle». Die insgesamt 40 Kurstage werden dabei innert 2 Jahren absolviert.

NEXT STEP - « SPÉCIALISTE EN JOINTS »

Comment analyser et évaluer les types de joints et les systèmes de joints, et les mettre en relation avec les normes et les recommandations SIA, afin de pouvoir prendre position? Cette question et d'autres défis intéressants issus de la pratique ont été abordés dans le troisième module de la formation continue de « Spécialiste en joints PAVIDENSA / Polybau ».

 Dragica Vrhovac, Polybau, Uzwil

Le cours spécialisé « Joints 3 - Technicien en joints » a été dirigé par Oliver Haase, expert SIA et formateur d'adultes. Durant le cours, les futurs techniciens en joints ont pu établir leur propre convention d'utilisation, en se basant sur l'article spécialisé « 21_1_ Conventions d'utilisation pour les étanchéités de joints ».

En outre, des champs thématiques tels que le dimensionnement des joints, le choix des joints, les aspects techniques des joints, les appels d'offres, ainsi que l'entretien et le remplacement des joints ont été traités et approfondis dans le cadre d'une mise en pratique (travail de diplôme). Les résultats de la mise en pratique écrite ont été présentés à l'expert SIA Oliver Haase et aux participants afin de créer une valeur ajoutée à tous les niveaux. Le cours spécialisé en trois parties sur le « spécialiste en joints » offre une base permettant de prendre de manière autonome des décisions techniques d'exécution sur le chantier et de fournir un travail de qualité.

Weitere Informationen, zusätzliche Kurse und Tagungen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter www.pavidensa.ch/bildung/weiterbildung

