



LEARN @LUNCH

SUPPORT TECHNIQUE POUR INGENIEURS ET ARCHITECTES

BUILDING TRUST



PARTAGER UN BON REPAS ET DÉCOUVRIR LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS INTÉRESSANTES DU MONDE DE LA CONSTRUCTION?

Le corps et l'esprit ont besoin de nourriture. Nous nous réjouissons de vous inviter à notre rencontre **Sika Learn@Lunches**. Vous sélectionnez le thème et le lieu, nous nous rendons chez vous et organisons le lunch. Avec Sika, toujours à la pointe de la technologie.

MODULE 1

CONSTRUCTIONS EN BÉTON: ÉTANCHÉITÉ ET TECHNOLOGIE

Classes d'étanchéité, normes, aperçu des systèmes d'étanchéité, cuve blanche et jaune, les différents types de béton, documents d'appel d'offres, savoir-faire Sika, etc.

MODULE 2

REVÊTEMENTS DE SOL + COLLAGE ET ÉTANCHEMENTS DES JOINTS DANS LES BÂTIMENTS

Barrière temporaire à l'humidité, revêtements de sols et de parois décoratifs, revêtements de sols industriels, systèmes pour parkings, revêtements de terrasse et de balcon, savoir-faire Sika, etc.

MODULE 3

PROTECTION CONTRE LE FEU ET PROTECTION ANTICORROSION (ACIER)

Systèmes, esthétique et fonctionnement, homologations, contact avec les autorités officielles, normes DIN et Sika, savoir-faire Sika, etc.

MODULE 4

CONSTRUCTIONS EN BÉTON: RÉFECTION, PROTECTION ET RENFORCEMENT

Norme SN EN 1504, préparation du support, mortiers à durcissement rapide, systèmes de membranes, lamelles en fibre de carbone, lamelles précontraintes, documents d'appels d'offres, savoir-faire Sika, etc.

MODULE 5

STRUCTURAL GLAZING: COLLAGE ET ÉTANCHEITÉ DE FACADES

Technologie SG et colles silicones, structural glazing deux et quatre côtés, détails, système SikaTack® Panel, étanchéité des ouvertures, mastics d'étanchéité PU, PU hybride et silicone, etc.

MODULE 6

ÉTANCHEITÉ DE TOITURES ET PROTECTION DES EAUX

Raccord avec d'autres éléments de construction, étanchéité de toiture avec des panneaux solaires, bassins de rétention, réservoirs d'eau potable, locaux à citerne, bassins de rétention des eaux usées, savoir-faire Sika, etc.



Hôte:

Sika Schweiz AG
Support technique pour ingénieurs
et architectes

Inscription:
planersupport@ch.sika.com

Nous nous réjouissons de votre inscription

Société: _____

Contact: _____

Tél.: _____

Email: _____

Date: _____

Module 1

Module 2

Module 3

Module 4

Module 5

Module 6