



Réemploi structurel métallique – défis et opportunités

Jeudi 26 mars 2026
8h30-16h30
Lausanne, Maison de la Communication

Cette journée de formation s'adresse à des architectes et ingénieur·es pour aborder les enjeux du remploi d'acier structurel dans le cadre des projets de construction. Des approches, outils et exemples pratiques seront discutés pour évaluer, planifier et redonner une nouvelle vie à ce matériau de construction qui se prête parfaitement au réemploi.

Sujets abordés durant le cours

- Acier primaire, recyclé ou remployé
- Défis organisationnels dans la planification et l'exécution
- Intervenant·es et modèle de collaboration entre architectes et ingénieurs
- Évaluation de l'aptitude au réemploi
- Aspects normatifs, environnements et légaux de l'acier remployé
- Exemple de réalisations récentes

Public cible

Architectes et planificateur·rices, ingénieur·es civils, professionnel·les de la construction, maîtres d'ouvrage publics ou privés

Intervenant·es

- Joanna Nseir, docteure en génie civil, professeure à la filière de génie civil HEIA-FR
- Pierre Colomer, ingénieur civil, coordinateur au centre suisse de la construction en acier et chef de projet chez sd ingénierie lausanne sa

Tarifs

- Bureaux membres SIA: CHF 390.-
- Membres individuels SIA: CHF 480.-
- Non membres: CHF 600.-

Le repas de midi est compris dans le prix du cours. Les tarifs «Membres SIA» et «Bureaux membres SIA» s'appliquent si les participant·es sont membres au moment du cours.

Information CCT: Les entités soumises à la CCT ing./arch. peuvent bénéficier d'un soutien financier de la commission paritaire professionnelle (CPP) pour les formations de la SIA Vaud.

Informations: cpaivd@centrepatronal.ch.

Contact et inscription

Inscription par mail à participer@vd.sia.ch

Délai d'inscription: 3 mars 2026

Contact: SIA Vaud - 021 646 34 22