



Programme Cours Traversées d'éléments de construction formant compartiment coupe-feu 19.03.2024 à Bienne

Heure*	Contenu / Objectif	Durée	Intervenant*e
08:45	Bases: AEAI-DPI 15-15 art. 3.5 – AEAI-GPI 2004-15	50 min. + 10 min. discussion	Christoph Renfer
09:45 – 10:00 Pause café			
10:00	Systèmes d'obturations reconnus par l'AEAI (Théorie): Méthodes d'essais et fonctionnement	30 min.	Eva Jud Sierra
10:30	AEAI-DPI 15-15 art. 3.5 al. 4: Evaluation des passages, considération de ceux-ci et de la nécessité de mesures complémentaires (ex. manchettes)	40 min. + 10 min. discussion	Eva Jud Sierra
11:20	Exercices / Exemples pratiques: AEAI-DPI 15-15 art. 3.5, AEAI-DPI 25-15 art. 3.7.8 et AEAI-GPI 2004-15	20 min. – 40 min.	Eva Jud Sierra
12:00 – 13:00 Pause midi			

Heure*	Contenu / Objectif	Durée	Intervenant*e
13:00	Méthodes d'essais des portes coupe-feu et des structures porteuses associées	40 min. + 10 min. discussion	Luc Migy
13:50	Exemples pratiques d'application des solutions proposées selon AEAI-GPI 2004-15 : art. 4.1, 4.2 et 4.3	40 min. + 10 min. discussion	Luc Migy
14:40 – 15:00 Pause café			
15:00	Concepts d'installations: Interfaces AEAI-DPI 15-15 art. 3.5 et AEAI-GPI 2004-15	35 min. + 10 min. discussion	Christoph Renfer
15:45	Obturations: Défauts d'exécution Exemples pratiques selon AEAI-GPI 2004-15 et obturations combinées, réflexions entre obturations RF1 et systèmes d'obturations reconnus par l'AEAI	35 min. + 10 min. discussion	Eva Jud Sierra
16:30	Questions des participants, discussion bilatérale, conclusion des exercices du matin	30 min.	Eva Jud Sierra Christoph Renfer
17:00	Résumé et fin de l'événement	5 min.	Christoph Renfer

*Les temps peuvent varier légèrement en raison des questions et des discussions.
Sous réserve de modification.