

Programme en français au verso

2. ChloroForum Workshop

Donnerstag 17. März 2011, Ittigen, Haus des Sports (SwissOlympic)

Sanierungsmethoden: Grundlagen und Erfahrungen mit „Pump & Treat“, „ISCO“ und „Funnel & Gate“ bei CKW-Fällen

Fachinformationen und Erfahrungsaustausch über Sanierungsvarianten

Programm

ab 9:00	Eintreffen / Begrüssungskaffee
9:30	Begrüssung
9:35	Pump & Treat Einführung, Einsatzmöglichkeiten, Vor- und Nachteile (<i>Johannes Dollinger, Solgeo</i>) Erfahrungen der Kantone NE und ZH mit Pump & Treat
10:30	Moderierte Gruppenarbeiten: Erfahrungsaustausch / Fallstudien
11:30	Plenum: Rückmeldung aus den Gruppendiskussionen
12:00	<i>Mittagessen</i>
13:15	Funnel & Gate Vorstellung der Methode, Einsatzmöglichkeiten und Beispiele (<i>Rita Hermanns, Friedli Partner</i>) Plenumsdiskussion
14:00	ISCO - in-situ chemische Oxidation Vorstellung der Methode, Einsatzmöglichkeiten und Beispiele (<i>Patrick Jacobs, Tauw GmbH, Berlin</i>)
14:30	<i>Pause</i>
15:00	Erfahrungen der Kantone BE und GE mit ISCO Plenumsdiskussion
15:45	Schlusswort
16:00	Ende des Workshops

Teilnehmerbeitrag: **CHF 100.-** inklusive Mittagessen, Pausenerfrischung, Dokumentation und MWSt

Wir bitten Sie, den **Teilnehmerbeitrag von CHF 100.-** zu Beginn der Veranstaltung am Informationstisch **in bar** zu begleichen. Es werden keine Einzahlungsscheine verschickt.

2^e atelier ChloroForum Jeudi 17 mars 2011, Ittigen, Haus des Sports (SwissOlympic)

Méthodes d'assainissement des sites contaminés par des hydrocarbures chlorés

Informations de base et expériences réalisées avec les méthodes Pump & Treat, ISCO et Funnel & Gate

Programme

dès 9:00	Accueil, cafés
9:30	Salutations
9:35	Pump & Treat Introduction, limites d'utilisation, avantages et inconvénients (<i>Johannes Dollinger, Solgeo</i>) Expériences des cantons de Neuchâtel et Zurich avec Pump & Treat
10:30	Echanges d'expériences, études de cas et discussion en groupe
11:30	Plenum: retour des discussions de groupe
12:00	<i>Repas de midi</i>
13:15	Funnel & Gate Présentation de la méthode, limites d'utilisation et exemples (<i>Rita Hermanns, Friedli Partner</i>) Discussion en plenum
14:00	ISCO – in-situ chemische Oxidation Présentation de la méthode, limites d'utilisation et exemples (<i>Patrick Jacobs, Tauw GmbH, Berlin</i>)
14:30	<i>Pause</i>
15:00	Expériences des cantons de Berne et Genève avec ISCO Discussion en plenum
15:45	Conclusion
16:00	Fin de l'atelier

Frais d'inscription: **CHF 100.-** y compris le repas de midi, les pauses, la documentation et la TVA.

Pour des raisons d'organisation, nous vous remercions de **payer les frais d'inscription de CHF 100.- directement sur place (en argent liquide)**, lors de votre arrivée. Aucun bulletin de versement ne sera envoyé.