



CROM-Lehrgang

„Zertifizierte Qualitätssicherung Schachtinstandsetzung“ - Lehrgang für Planer und ausschreibende Netzbetreiber -

Montag, 18. Februar 2019 in Bottrop – Ausbildungszentrum, Müllerstraße, 46242 Bottrop
Mittwoch, 27. Februar 2019 in Esslingen – SC-Esslingen, Jakobstraße 54, 73734 Esslingen

ab 08:30	Begrüßungsfrühstück
09:00	Begrüßung und Einführung in die Schachtsanierung <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern; Markus Lebek, MC-Bauchemie</i>
09:15	Qualitätssicherung und Abnahme - Theoretische Grundlagen <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern</i>
09:45	Qualitätssicherung auf der Baustelle – Praktische Anwendung von Methoden zur Qualitätssicherung <ul style="list-style-type: none">- Bestimmung der Betondruckfestigkeit- Bestimmung der Betondeckung- Bewertung von Rissen, Hohllagen und Abplatzungen- Bestimmung der Karbonatisierungstiefe- Bestimmung des Chlorid- und Sulfatgehaltes- Bestimmung des Feuchtegehaltes- Bestimmung der Oberflächenhaftzugfestigkeit- Demonstration Untergrundvorbereitung <i>Frank Benten, MC-Bauchemie</i>
10:45	Kaffeepause
11:00	Von der Zustandsbewertung zur Instandsetzung – Praxisbeispiele <i>Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, TU Kaiserslautern</i>
11:40	Regelwerke für die Schachtsanierung – DIN 19573 <i>Sven Meßmann, MC-Bauchemie</i>
12:20	Mittagspause
13:00	Grundlagen der Instandsetzung I – Untergrundvorbereitung und Abdichtung <i>Gunther Schweiger / Uwe Rother, MC-Bauchemie</i>
13:45	Grundlagen der Instandsetzung II – Reprofilierung und Beschichtung <i>Sven Meßmann, MC-Bauchemie</i>
14:30	Kaffeepause
14:45	Grundlagen der Instandsetzung III – Praktische Anwendung von Instandsetzungsmaterialien <i>Frank Benten, MC-Bauchemie</i>
16:15	Abschlussprüfung
17:00	Feedback und Abschlussdiskussion

- Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor. -