

3. ESS-Fachseminar 24.04.2024, Böblingen

Leitthema: Nachhaltigkeit in der Bohr- und Sprengtechnik: Fluch oder Segen?

Uhrzeit	Programmpunkt	Thema	Referent(in)
8:30	Get together	Akkreditierung der Teilnehmenden / Eventraum <i>Speed</i>	
9:00	Begrüßung	Welcome und Einführung in das 3. Fachseminar	G. Schmücker
Themenblock 1: Einführung in das Nachhaltigkeitsthema			
9:10	Vortrag 01 Einführungsvortrag	Die drei Säulen der Nachhaltigkeit: Basis für unser Handeln ist die soziale Komponente	C. Kirchofer-Schmücker Engineering Service Schmücker Kommunikationstrainerin
9:45	Vortrag 02	CO ₂ -Bilanzierung im Tunnelbau. Fluch oder Segen?	Prof. Dr.-Ing. S. Engelhardt Hochschule München Fakultät 02 Bauingenieurwesen
10:15	Vortrag 03	Nachhaltigkeit im Steinbruch: Geht das überhaupt?	W. Wagner Mineral Baustoff AG Bereichsleiter Bergbauplanung / Nachhaltigkeitsbeauftragter
10:45	Diskussionsrunde: Moderationsleitung		Dr.-Ing. P. Antweiler Lukas Gläser GmbH & Co. KG Technische Leitung Rohstoffbetriebe
11:05	Kommunikationspause	mit Getränken, Snacks und Obst	Foyer zum Vortragsraum <i>Speed</i>
Themenblock 2: Bohrtechnik			
11:30	Vortrag 04	Effizienzsteigerungen durch immissionsreduziertes Bohren	L. Stelke / M. Haluska Minroc Bohrausrüstungen GmbH Vertrieb / Geschäftsführer
12:00	Vortrag 05	„Mit dem Tesla in den Steinbruch?“ Ist das von heute auf morgen realistisch?	A. Baki Epiroc Deutschland GmbH Key Account Manager
12:45	Diskussionsrunde: Moderationsleitung		S. Gräble Lothar Rapp GmbH Bohr- und Sprengunternehmen Verantwortlicher Technik
13:00	Kommunikationspause Business-Lunch	mit Gruppenfoto der Seminarteilnehmenden im Eventraum <i>Speed</i>	Restaurant <i>Club Solitude</i>
Themenblock 3: Bohr- und Sprengtechnik			
14:15	Vortrag 06	Nachhaltigkeit von zivilen Sprengstoffen	H. Schmidt Austin Powder GmbH Werksleiter St. Lambrecht (A)
14:45	Vortrag 07	„Nachhaltigkeit durch Innovation und Transformation zu einem neuen, granularen Sprengstoff – Eine Zeitreise“	Prof. Dr.-Ing. R. Triebel K + S Aktiengesellschaft Bergbau Grundlagen
15:30	Kommunikationspause	mit Getränken, Snacks und Obst	Foyer zum Vortragsraum <i>Speed</i>
16:00	Vortrag 08	Optimale Ausnutzung der Sprengenergie bei der Rohstoffgewinnung.	D. Grothe Maxam Deutschland GmbH Technical Service
16:30	Vortrag 09	Nachhaltige Bauprojekte - am Beispiel Pumpspeicherkraftwerk Forbach Und was ist mit nachhaltiger Sprengtechnik?	M. Büber EnBW Energie Baden-Württemberg AG Projektreferentin Neubauprojekte Erzeugung G. Schmücker Engineering Service Schmücker
17:15	Diskussionsrunde: Moderationsleitung		A. Bailer Sprewa Sprengmittel GmbH Geschäftsführer
17:40	Zusammenfassung / Verabschiedung		G. Schmücker
17:45	Ende des Seminars, Raum für individuelle Diskussionen		