

Sonderseminar Infrastrukturmaßnahmen



Donnerstag, 21. 02. 2008

10 8.30 – 09.15 Aus-/Neubau und Erhaltung der Bundesfernstraßen in Deutschland (Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung)

i1 9.30 – 10.45 Innovative Technik und Systemlösungen im Baugewerbe
HITACHI – Ein Konzern stellt sich vor

i2 11.00 – 12.30
Global e-Service, HITACHI's Enterprise Lösung für Kunden und Händler

Mittagspause

i3 14.00 – 16.00
Kostenpotenziale kennen: Welcher Fuhrpark passt zukünftig optimal? (Iveco)
New Holland Kobelco – Den Widerspruch managen (CNH)

i4 16.15 – 18.00
SiteLINK – eine integrierte IT-Lösung für alle Baumaschinen und Baustellen (TOPCON)

20.00 Uhr Abendveranstaltung

Freitag, 22. 02. 2008

i5 8.30 – 10.45 Ammann – Fokussiert auf Verdichtung – Intelligente Verdichtung und Profitabilität – Effizienteres Arbeiten durch Bedienkomfort und Sicherheit / Gesetzliche Rahmenbedingungen

i6 11.00 – 12.30
Fahrzeuggetriebe in modernen Lkw-Vertriebs- und Serviceorganisationen in Deutschland (ZF)

Mittagspause

i7 14.00 – 15.15 Der Arbeitsunfall im Spannungsverhältnis: Arbeitgeber, Opfer, Staat und Gewissen (Dr. Gregor)

Sonderseminar Infrastrukturmaßnahmen

Die weltweite und sich doch als relativ konstant erwiesene Konjunkturbelebung hat massive Auswirkungen auf das Verkehrsnetz Wasser, Schiene und Straße. In einem Einleitungsvortrag aus dem Bundesministerium für Verkehr-, Bau- und Stadtentwicklung werden den Seminarteilnehmern Planungen der entsprechenden Behörden vorgestellt. Insbesondere zum Thema Bundesfernstraßen werden konkrete Angaben zu Neu- und Ersatzinvestitionen sowie Unterhaltungsmaßnahmen genannt, die in den nächsten Jahren durch das Baugewerbe umzusetzen sein werden. Hier können sich Unternehmer und deren leitende Mitarbeiter einen guten Überblick verschaffen, wie sich die öffentlichen Ausgaben in diesem Bereich entwickeln werden. Während des Sonderseminars mit dem Titel „Infrastrukturmaßnahmen – Anforderungen an die Maschinen- und Fahrzeugtechnik“ werden namhafte Hersteller ihre Produkte und die damit verbundenen modernen Arbeitsverfahren vorstellen. Diese Vorträge geben dem Unternehmer Entscheidungshilfen bei anstehenden Investitionen, um den Gerätepark für die neuen Bauaufgaben konkurrenzfähig zu machen. Material- und Lohnsteigerungen können so zum Teil mit einem moderneren Gerätepark abgefangen werden. Hier liegt der Fokus eindeutig auf der Wirtschaftlichkeit der Investitionen, aber auch vor allem auf der Erhöhung der Verfügbarkeit durch moderne, zeitnahe Service-Dienstleistung. Wie für den VDBUM typisch, beinhalten die Fachseminare auch Vorträge, die abseits der Maschine Einblicke in andere Bereiche ermöglichen. Wir bieten den Teilnehmern zum Abschluss dieses Seminarblocks ein interessantes Referat über die Baumentwicklung im arabischen Raum sowie auch um Themen rund um die gesunde Ernährung.

Leistungen

Interessierte, die im Rahmen des 37. VDBUM Großseminars ausschließlich den Themenkomplex „Infrastrukturmaßnahmen – Anforderungen an die Maschinen- und Fahrzeugtechnik“ wahrnehmen wollen, können sich mit dem Formular auf der folgenden Seite anmelden. Die Teilnahme an anderen Vorträgen ist ausgeschlossen.

Leistungen: 8 Fachvorträge,
Abendveranstaltung mit Buffet
am 21.02.2008,
Mittagessen am 21. und 22.02.2008,
1 Übernachtung mit Frühstück (Do/Fr)

Kosten: EUR 365,00 + MwSt.
(Mitglieder 295,00 EUR + MwSt.)

Auf Wunsch können Sie weitere Übernachtungen dazu buchen (EUR 85,00 + MwSt.).

Rücktritt: Ab 04.02.2008 wird die Teilnahmegebühr zu 50% fällig. Bei Rücktritt ab 11.02.2008 wird die Teilnahmegebühr zu 100% fällig. Ersatzteilnehmer sind selbstverständlich möglich.

Sonderseminar Spezialtiefbau unter dem Aspekt des Umweltschutzes

Donnerstag, 21. 02. 2008

10 8.30 – 09.15 Aus-/Neubau und Erhaltung der Bundesfernstraßen in Deutschland (Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung)

S1 9.30 – 10.45
Baulärm-Management für innerstädtische Baustellen (ABIT-Ingenieure)

S2 11.00 – 11.45 Die neue Struktur der Bauer-Gruppe. Im Anschluss: Grundlagen der Geothermie und ihre Anwendungen (Prakla GmbH)

S3 12.00 – 12.30
Geothermie zum Heizen und Kühlen eines Krankenhauses (ErdWärmeNetz)

Mittagspause

S4 14.00 – 14.45
Doppelkopfböhrn in der Umwelttechnik (Klemm)

S5 15.00 – 16.00
Spezialtiefbauverfahren in der Altlastensanierung (Bauer)

S6 16.15 – 18.00 Umweltschäden auf der Baustelle – die Verantwortung des Unternehmens und seine Mitarbeiter (RA Müggenborg)

20.00 Uhr Abendveranstaltung

Freitag, 22. 02. 2008

S7 8.30 – 11.00
Innovationen in der Maschinenteknik für den Spezialtiefbau (Liebherr)

S8 11.15 – 12.30 Der Vibropfahl – ein Verdrängerpfahl mit hoher Tragfähigkeit und großer Produktivität (BVV)

Mittagspause

S9 14.00 – 15.15
Moderne Spundwandprofile für effiziente Stahlösungen (ArcelorMittal)

Sonderseminar Spezialtiefbau

Dass die vorhandenen fossilen Energievorkommen nicht unendlich zur Verfügung stehen, ist allgemein bekannt und sorgt für eine stete Verknappung und Verteuerung der Energiekosten. Darunter leidet unter anderem auch die Baubranche mit ihren großen Baumaschinen und Fahrzeugen, die einen hohen Treibstoffverbrauch haben, nicht unerheblich. Andererseits bietet die Suche nach alternativen Energieträgern ein erhebliches Potenzial an neuen Aufgabefeldern für die Baubranche; gleichermaßen für die Ausführenden, wie auch für die Hersteller innovativer Baumaschinen jedweder Art. Der Seminarblock „Spezialtiefbau unter dem Aspekt des Umweltschutzes“ zeigt in den Vorträgen zukunftsweisende Methoden auf, wie alternative Energiequellen erschlossen und wirtschaftlich genutzt werden können. Auch wenn mit der dabei vorgestellten Maschinen- und Verfahrenstechnik in absehbarer Zeit in der Baubranche nicht auf Diesel als maßgeblichen Treibstoff verzichtet werden kann, so ergeben sich doch aus den vorgestellten Varianten interessante Aspekte für die zukünftige Energieeinsparung einerseits, aber auch der Energieerzeugung bzw. -gewinnung andererseits. Der zweite Teil dieses Seminarblocks beschäftigt sich weitestgehend mit dem Einsatz von Ramm-, Zieh- und Bohrgerten. Hier werden neueste Verfahren unter Einsatz modernster Anbaugeräte in Baustelleneinsätzen gezeigt. Spezialprofile unterschiedlicher und immer schlanker werdender Breite und Stärke sorgen für einen wirtschaftlichen Umgang mit dem Rohstoff Stahl. Wie immer, beinhalten die Seminare des VDBUM nicht nur Themen der Maschinenteknik, sondern allgemein Vorträge für Interessierte. So geht es in diesem Jahr um die Zukunftsprojekte in Dubai, aber auch um Themen rund um die gesunde Ernährung.

Leistungen

Interessierte, die im Rahmen des 37. VDBUM Großseminars ausschließlich den Themenkomplex „Spezialtiefbau unter dem Aspekt des Umweltschutzes“ wahrnehmen wollen, können sich mit dem Formular auf der folgenden Seite dafür anmelden. Die Teilnahme an anderen Vorträgen ist ausgeschlossen.

Leistungen: 10 Fachvorträge,
Abendveranstaltung mit Buffet
am 21.02.2008,
Mittagessen am 21. und 22.02.2008,
1 Übernachtung mit Frühstück (Do/Fr)

Kosten: EUR 365,00 + MwSt.
(Mitglieder 295,00 EUR + MwSt.)

Auf Wunsch können Sie weitere Übernachtungen dazu buchen (EUR 85,00 + MwSt.).

Rücktritt: Ab 04.02.2008 wird die Teilnahmegebühr zu 50% fällig. Bei Rücktritt ab 11.02.2008 wird die Teilnahmegebühr zu 100% fällig. Ersatzteilnehmer sind selbstverständlich möglich.