

PROGRAMMA CONVEGNI - SAMOTER & ASPHALTICA

Mercoledì 22 FEBBRAIO

09.00-09.30 Padiglione 4 - Stand Kobelco
CONFERENZA STAMPA KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY

In collaborazione con:
Kobelco Construction Machinery NV

11:00 - 13:00 Padiglione 7 - Area Forum
CERIMONIA INAUGURALE
SaMoTer - Asphaltica - Transpotec

11:00 - 13:00 Padiglione 2 - Area Forum
Convegno | ASPHALTICA - Settore stradale
IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI
Novità e prospettive per il settore stradale

PROGRAMMA

Presentazione di Asphaltica

Stefano Ravaioli, Direttore SITEB - Associazione Italiana Bitume Asfalto Strade

Introduzione

Carlo Giavarini, Chairman SITEB - Associazione Italiana Bitume Asfalto Strade

Opere pubbliche: il quadro normativo

Andrea Ferrante, Consiglio Superiore LL.PP. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e Docente Università degli Studi Roma Tre

Come i Comuni hanno recepito il nuovo Codice

Alessandro Bolis, Sindaco del comune di Carmignano di Brenta e Delegato ANCI politiche abitative, urbanistica e lavori pubblici

L'esperienza di Verona

Il punto di vista dei costruttori

Paolo Valvassore, Presidente ANCE Alessandria

Il punto di vista dei produttori di conglomerato

Stefano Ruffoni, Rappresentante produttori di conglomerato SITEB - Associazione Italiana Bitume Asfalto Strade

Dibattito

In collaborazione con:
SITEB - Associazione Italiana Bitume Asfalto Strade

12:30 - 13:30 Padiglione 6 - Stand Case CE
Conferenza Stampa | MOVIMENTO TERRA
CONFERENZA STAMPA CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT

In collaborazione con:
Case Construction Equipment

13:00 - 14:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

LCA DEI CONGLOMERATI BITUMINOSI CONTENENTI FRESATO

In collaborazione con:

Superbeton Spa

13:30 - 17:30 Sala Bellini (1° piano) - Galleria tra i padiglioni 6 e 7

Formazione - SaMoTer Training & Education

Seminario | FOCUS: Soluzioni per le emergenze ambientali

INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

Paesaggio, strade, autostrade, ponti

Riconoscimento di n. 3 CFP assegnati da CNI e di n. 4 CFP assegnati da CNAPPC

PROGRAMMA

La progettazione virtuosa di grandi infrastrutture (reti stradali e ferroviarie, ma anche porti ed aeroporti) rappresenta un'opportunità di sviluppo estremamente significativa per il commercio nazionale ed internazionale.

Le grandi opere infrastrutturali da sempre contribuiscono anche al miglioramento della qualità della vita della popolazione, anche se spesso intervengono pesantemente sul paesaggio urbano o naturale.

Proprio per questa ragione i progetti contemporanei richiedono una conoscenza approfondita dei macchinari, delle tecnologie e delle tecniche più avanzate così da favorire la sostenibilità degli interventi.

3 ore di lezione frontale, 1 ora di dibattito

RELATORI

Prof. Arch. Claudia Battaino, Università degli Studi di Trento

Prof. Arch. Giuseppe Scaglione, Università degli Studi di Trento

14:00 - 15:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

PERFORMANCE BASED ASPHALT TESTING: PAST, PRESENT AND FUTURE

In collaborazione con:

Controls Spa

14:00 - 15:00 Sala Mozart (1° piano) - Centro Congressi Palaexpo

Conferenza Stampa | MOVIMENTO TERRA

CONFERENZA STAMPA KOMATSU

In collaborazione con:

Komatsu Europe

14:30 - 16:30 Padiglione 7 - Area Forum

Tavola Rotonda | FOCUS: Soluzioni per le emergenze ambientali

LE SOLUZIONI PER L'EMERGENZA AMBIENTALE, IL DISSESTO IDROGEOLOGICO E LA TUTELA DEL TERRITORIO

Gli interventi in contesti ambientali a rischio e il contributo di macchine e tecnologie per costruzioni

PROGRAMMA

L'evento si pone come obiettivo l'approfondimento delle riflessioni sullo stato delle emergenze ambientali in Italia. Verrà analizzato in particolare il contributo che macchine e tecnologie possono portare agli operatori che intervengono in contesti ambientali a rischio e illustrate le potenzialità e le prospettive per l'utilizzo delle cosiddette "macchine autonome" nella difesa del patrimonio ambientale.

Saluti e Apertura lavori

14.30 - Le azioni della Regione del Veneto per prevenire il dissesto idrogeologico

Gianpaolo Bottacin, Assessore all'Ambiente e Protezione Civile - Regione Veneto

15.00 - Lo stato attuale del dissesto idrogeologico nel territorio italiano

Fausto Guzzetti, Direttore IRPI - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

Gli interventi a seguito di eventi calamitosi: macchine e attrezzature utilizzate

15.30 - Stefano Di Fulio, Colonnello dell'Arma del Genio dell'Esercito Italiano

15.45 - Gian Pietro Napol, Presidente FOIV - Federazione Ordini Ingegneri del Veneto

16.00 - Fabio Dattilo, Direttore Interregionale Vigili del Fuoco del Veneto e Trentino Alto Adige

16.15 - Le macchine autonome: ultime frontiere tecnologiche per la difesa del patrimonio ambientale

Massimiliano Ruggeri, IMAMOTER - Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra, C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Conclusioni

Roberto Oreficini Rosi, Direttore Ufficio Rischi Idrogeologici e Antropici, Dipartimento Protezione Civile

14:30 - 17:30 Sala Puccini (1° piano) - Galleria tra i padiglioni 6 e 7

Convegno | SOLLEVAMENTO

L'EVOLUZIONE DELLA NORMA COSTRUTTIVA EN:280

PROGRAMMA

Considerazioni sulla nuova UNI EN 280:2015 e sulle future revisioni della norma che stabilisce gli standard costruttivi delle PLE.

RELATORI

Rupert Douglas-Jones, IPAF Ltd. - International Powered Access Federation

Piero Palmieri, GSR Spa • Anfia - Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica

Moderatore: Pier Angelo Cantù, Responsabile Comunicazione IPAF Italia

In collaborazione con:

IPAF - International Powered Access Federation

15:00 - 16:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

LATEST TRENDS IN ASPHALT MIXTURE TESTING

In collaborazione con:

Matest Spa

16:00 - 17:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

ESTRAZIONE DEL BITUME A CICLO CHIUSO

In collaborazione con:

Infratest Pruftechnik GmbH

17:00 - 18:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

3° CIRCUITO INTERLABORATORIO SITEB

In collaborazione con:

SITEB - Associazione Italiana Bitume Asfalto Strade
