



Veronafiore Press Office: PROGRAMMA CONVEGNI - SAMOTER & ASPHALTICA - Venerdì 24 febbraio

Verona, 23 febbraio 2017 - Programma per domani venerdì' 24 febbraio 2017 -

09:30 - 13:00 Sala Puccini (1° piano) - Galleria tra i padiglioni 6 e 7

Convegno | FRANTUMAZIONE e DEMOLIZIONE

DEMOLIZIONE SELETTIVA: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

PROGRAMMA

09.30 - Registrazione dei Partecipanti

10.00 - Introduzione e saluti

10.10 - Problematiche e prospettive del recupero dei rifiuti da C&D

Arch. Emanuele Fabbri, ANPAR – Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati

10.30 - Il ruolo della demolizione selettiva nel Protocollo Europeo di gestione dei rifiuti da C&D

Ing. Giorgio Bressi, ANPAR – Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati

10.50 - La ricerca e lo sviluppo nelle imprese specialistiche di demolizione

Ivan Poroli, NAD – Associazione Nazionale Demolitori Italiani

11.10 - La selezione dei rifiuti da C&D nella demolizione volumetrica: vantaggi e svantaggi

Paolo Tininini, Corbat Srl

11.30 - Le scelte tecniche per la selezione ed il recupero dei rifiuti nella demolizione al terminal dell'aeroporto di Fiumicino

Fabrizio D'Aluisio, Despe Spa

12.00 - La demolizione ordinata a supporto della demolizione selettiva: esempi e applicazioni

Pier Angelo Cantù, Marketing e Comunicazione A.I.DE.CO. – Associazione Italiana Demolizione Controllata

Valeriano Parizzi – Tyrolit Group

12.30 - Il sistema incentivante e bilancio economico della demolizione selettiva

Ivan Poroli, NAD – Associazione Nazionale Demolitori Italiani

12.50 - Dibattito conclusivo

In collaborazione con:

NAD - Associazione Nazionale Demolitori Italiani

A.I.DE.CO. - Associazione Italiana Demolizione Controllata

09:30 - 13:30 Sala Mozart (1° piano) - Centro Congressi Palaexpo

Formazione - SaMoTer Training & Education

Corso di formazione | MOVIMENTO TERRA

CORSO TEORICO AI FINI DELL'ABILITAZIONE PER ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI MMT

Escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli

È possibile completare il corso con la parte pratica presso l'Ente Scuola Edile Veronese

PROGRAMMA

Secondo quanto espresso dall'art.73 D.Lgs.81/08 c.5 e dall'accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012, per l'utilizzo di macchine movimento terra (in particolare escavatori, caricatori, terne e autoribaltabili a cingoli) è necessaria un'abilitazione specifica dell'operatore che gli consenta di essere correttamente formato sulle adeguate procedure di utilizzo in sicurezza dei macchinari durante il lavoro, onde prevenire incidenti ed infortuni durante l'operatività giornaliera.

Il corso si propone di fornire gratuitamente a tutti gli operatori addetti all'utilizzo di macchine movimento terra la formazione teorica obbligatoria (4 ore) ai sensi dei contenuti e dei riferimenti normativi vigenti.

MODULO GIURIDICO (1 ora)

MODULO TECNICO (3 ore)

Dopo il superamento di un test d'uscita relativo ai moduli giuridico e tecnico erogati a

SaMoTer 2017, i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

In collaborazione con:

Imamoter - C.N.R. Consiglio Nazionale delle Ricerche

09:30 - 14:30 Sala Rossini (1° piano) - Galleria tra i padiglioni 6 e 7

Convegno | PERFORAZIONE e FONDAZIONI

LE GRANDI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ALPINE IN COSTRUZIONE

Le scelte progettuali e costruttive per la realizzazione di tunnel lunghi e profondi

II° SESSIONE - Il Tunnel di Base del Moncenisio e le gallerie del 3° Valico dei Giovi (Milano - Genova)

* È disponibile la traduzione simultanea italiano-inglese / inglese-italiano

PROGRAMMA

09.50 - Il Tunnel di base del Moncenisio: le scelte della committenza e lo stato dei lavori

Mario Virano, Telt

10.10 - Il cunicolo geognostico della Maddalena (Lesson learned)

Maurizio. Bufalini, Telt

10.30 - Saint-Martin-La-Porte (Lesson learned)

Piergiuseppe Gilli, Telt

10.50 - L'approccio alla sicurezza in fase di esercizio

Lorenzo Brino, Telt

11.10 - Coffee break

11.30 - Il progetto AlpTransit: aspetti principali inerenti progettazione ed esecuzione di un moderno sistema di gallerie alpine

Alberto Del Col, AlpTransit Gottardo (ATG)

11.50 - Galleria di base del Ceneri: aspetti progettuali e costruttivi negli avanzamenti in roccia e materiale sciolto

Davide Merlini, Pini Swiss Engineers

12.10 - La galleria di valico della Milano-Genova e lo scavo meccanizzato per l'attraversamento di ammassi potenzialmente amiantiferi

Aldo Mancarella, COCIV Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

12.30 - La sicurezza come approccio integrato per la progettazione e l'esercizio dei lunghi tunnel

Mario Foresta, Italferr

12.50 - Conclusioni

13.10 - Visita guidata agli stand espositivi

14.00 - Lunch

In collaborazione con:

SIG - Società Italiana Gallerie

10:00 - 11:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DEL LEGANTE TRASPARENTE

In collaborazione con:

Corecom Srl

10:00 - 12:00 Padiglione 7 - Area Concrete Safety

Convegno | CALCESTRUZZO

DALLE NORME AL CANTIERE

Riconoscimento di n. 2 CFP assegnati da CNI

PROGRAMMA

Il calcestruzzo è un materiale da costruzione innovativo e tecnologico e per ottenere i migliori risultati in termini di durabilità, sicurezza e sostenibilità delle opere in calcestruzzo armato va prescritto correttamente valutando una serie di circostanze che vanno dalle condizioni ambientali di utilizzo, al tipo di applicazione, alle modalità di getto e maturazione e ai componenti.

10.00 - Il contesto normativo

Francesco Biasioli, Ermco - European Ready-Mixed Concrete Organization

10.40 - La prescrizione e il controllo del processo

Cristiano Molteni, Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

11.20 - Il sistema di controllo delle forniture

Francesco Biasioli, Ermco - European Ready-Mixed Concrete Organization

In collaborazione con:

ATECAP - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

10:00 - 12:30 Padiglione 7 - Area Forum

Seminario | NOLEGGIO

GUIDA LEGALE AL NOLEGGIO 2.0

PROGRAMMA

Le imprese che operano nel mercato del noleggio si trovano quotidianamente a dover risolvere numerose problematiche di natura legale. Le normative sono in continua evoluzione e obbligano l'imprenditore ad uno sforzo informativo e formativo continuo per restare costantemente aggiornato.

Il seminario si propone come una guida operativa e pratica per il mercato del noleggio per fornire alle aziende del comparto tutti gli strumenti utili ad esercitare l'attività in modo veramente consapevole, al riparo da danni e/o sanzioni.

- **Introduzione al concetto di noleggio**
- **Il contratto di noleggio: locazione di beni mobili**
- **Condizioni generali di noleggio: uno strumento fondamentale**
- **Patologie del noleggio: inadempimento e appropriazione indebita del bene noleggiato**
- **Le verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro e la formazione per il loro uso in sicurezza**

A cura di:

Avv. Lorenzo Perino, consulente di RentalBlog – Area Legale e membro dell'esecutivo Assodimi

In collaborazione con:

RentalBlog

ASSODIMI – ASSONOLO Associazione Distributori Noleggiatori Centri Assistenza e Formazione di macchine e attrezzature industriali

10:00 – 13:00 Sala Respighi (1° piano) – Centro Congressi Palaexpo

Seminario | FOCUS: Soluzioni per le emergenze ambientali

RISCHIO SISMICO: QUANTO INCIDE LA LIQUEFAZIONE DEI TERRENI?

Prevenzione e soluzioni per le emergenze ambientali

PROGRAMMA

Una case history virtuosa come modello di ricostruzione post sisma ma anche e soprattutto come prevenzione del rischio di liquefazione dei terreni. È il focus dell'incontro organizzato da ArchLivIng con l'obiettivo di approfondire le iniziative sviluppate in Emilia Romagna dopo il sisma del 2012.

A partire dall'osservazione dei danni derivanti dalla liquefazione dei terreni in ambito residenziale e industriale, si parlerà delle metodologie, delle analisi e degli interventi elaborati dal gruppo multidisciplinare impegnato nella mappatura e analisi delle aree ferraresi soggette a rischio liquefazione. In particolare verranno presentati alcuni progetti e interventi innovativi in corso di realizzazione.

Cos'è la liquefazione dei terreni? è la diminuzione della resistenza del terreno di fondazione che si può manifestare in caso di sisma nelle aree caratterizzate da terreni sabbiosi immersi in falda, come la Pianura Padana, le pianure alluvionali in genere e le aree costiere.

9.45 - Registrazione partecipanti

10.00 - Prevenzione sismica e rischio di liquefazione dei terreni. L'approccio metodologico utilizzato in Emilia Romagna dopo il sisma del 2012

Dott. Luca Martelli, Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

10.45 - Coffee Break

11.00 - Dalle industrie agli edifici monumentali: criteri tecnici ed economici per la progettazione degli interventi da realizzare sotto edifici esistenti

Ing. Gianluca Loffredo, ArchLivIng, società di ingegneria

11.45 - Applicazioni e tecniche di realizzazione: vibrocompattazione, compaction grouting e perforazioni 'guidate' per intervenire esattamente dove serve

Ing. Emanuele Nanni, Keller Fondazioni

12.30 - Domande e dibattito finale

Modera: Ing. Filippo Toso, ArchLivIng, società di ingegneria

In collaborazione con:

ArchLivIng

11:00 - 12:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

EVOLUZIONE ED INNOVAZIONE NEGLI IMPIANTI PER C.B.

In collaborazione con:

Marini Spa

12:00 - 13:00 Padiglione 2 - Area Forum

Memorial | ASPHALTICA - Settore stradale

MEMORIAL FABIO CAPANELLI

In collaborazione con:

Valli Zabban Spa

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

Convegno | ASPHALTICA - Settore stradale

BITUMI ENI: TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA STRADA

In collaborazione con:

Eni 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

IL RECUPERO DEI CENTRI STORICI NEL MONDO

Il centro storico italiano come modello di recupero urbano

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

-

PROGRAMMA

Il recupero dei centri urbani rappresenta, con le problematiche ad esso collegate, un tema di assoluta attualità sia in Italia che a livello internazionale.

Per quanto il recupero dei centri storici minori sul territorio nazionale sia spesso oggetto di pubblico dibattito - soprattutto per quanto concerne i finanziamenti, la riqualificazione sostenibile ed i progetti di rifunzionalizzazione per l'adattamento a nuove situazione o esigenze, il modello italiano rappresenta un primato unico al mondo.

3 ore di lezione frontale, 1 ora di dibattito

RELATORI

Prof. Arch. Benno Albrecht, Università Iuav di Venezia

Prof. Arch. Giorgio Cacciaguerra, Università degli Studi di Trento

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

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

LE NUOVE FRONTIERE DEL RICICLAGGIO IN IMPIANTO

In collaborazione con:

Wirtgen Group

14:00 - 17:30 Sala Mozart (1° piano) - Centro Congressi Palaexpo

Convegno | MOVIMENTO TERRA

SAMOVER - IMPORTANTI INNOVAZIONI NELLA VERNICIATURA LIQUIDA E A POLVERI PER LE MACCHINE MOVIMENTO TERRA

PROGRAMMA

14.00 - Registrazione dei Partecipanti

14.20 - La verniciatura industriale dall'industria 2.0 all'industria 4.0

Danilo O. Malavolti, Presidente di ANVER - Associazione Verniciatori Industriali

14.40 - Innovazioni nel pretrattamento metallico alla verniciatura

- il processo nanotecnologico monostadio Toran3

Carlo Guidetti, Chemtech Group

Carlo Giovenzana, Chemtech Group

- il pretrattamento nanotecnologico "no rinse"

Pierluigi Cerioli, Henkel Italia Srl

Gianenrico Bianchi, Henkel Italia Srl

15.00 - Vernici protettive idrodiluibili a rapida essiccazione e ad alto spessore

Marco Trentini, Ti.Pi.Ci. - Technology in Protective Coatings

15.20 - La verniciatura a polveri a bassa temperatura di polimerizzazione

Cristoforo Brendas, Arsonsisi Spa

15.40 - L'azoto in sostituzione dell'aria compressa nella spruzzatura di polveri e vernici liquide

Ottavio Milli, Eurosider Sas

Lanfranco Sabato, Eurosider Sas

16.00 - Le pompe airless di spruzzatura polveri: qualità e resa superiore del 20%

Luca Tomassoni, Siver Srl

16.20 - Il robot antropomorfo “intelligente” e la sua autoprogrammazione

Sergio Della Mea, CMA Robotics Spa

Marco Zanor, CMA Robotics Spa

16.40 - Forni di asciugatura e polimerizzazione a fonti a biomassa

ANVER - Associazione Verniciatori Industriali

17.00 - Dibattito**17.30 - Aperitivo**

In collaborazione con:

ANVER - Associazione Verniciatori Industriali

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

Convegno | FRANTUMAZIONE e DEMOLIZIONE

TECNOLOGIE INNOVATIVE E ATTREZZATURE SPECIALI NELLE DEMOLIZIONI**PROGRAMMA**

14.30 - Registrazione • Saluti e apertura dei lavori

14.40 - Demolire in sicurezza: sinergia operatore macchina

Matteo Artioli, Cantiermacchine Ascomac

15.00 - L'impiego di mezzi radiocomandati nella demolizione di vasche contenenti fanghi mercuriosi

Valerio Garraffo, DAF Gruppo Donzelli

Luca Rossi, INAIL - Istituto nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro

15.20 - Attrezzature speciali per la decontaminazione e demolizione del camino del Garigliano

Stefano Castelli, General Smontaggi

15.40 - Laser scanner e droni: le potenzialità nel mercato delle demolizioni

Marco Costabello, DEAM ingegneria

16.00 - L'esplosivo nella demolizione di viadotti autostradali

Beppe Zandonella, Tecnomine

Luca Zandonella, Tecnomine

16.20 - Dibattito e chiusura lavori

Modera: Massimo Viarengi, Direttore Responsabile rivista RECOVER

In collaborazione con:

RECOVER Magazine - Recycling Remediation Demolition

14:30 - 16:30 Sala Respighi (1° piano) - Centro Congressi Palaexpo

Convegno | FRANTUMAZIONE e DEMOLIZIONE

DALL'ANALISI DEI RISCHI ALLE SOLUZIONI PER LA SICUREZZA IN CAVA E CANTIERE

Casi di studio ed esperienze a confronto

PROGRAMMA

13.00 - Rinfresco di benvenuto

Padiglione 6 Stand C7 (spazi espositivi condivisi delle aziende associate ad ANEPLA Beni e servizi)

14.15 - Registrazione dei partecipanti (Sala Respighi)

14.30 - Saluti e Apertura lavori

Paolo Zambianchi, Presidente A.N.E.P.L.A. - Associazione Nazionale Estrattori Produttori Lapidei ed Affini

Marco Ghione, Presidente ANEPLA Beni e Servizi

14.40 - Inizio Lavori

I rischi connessi alle attività di estrazione e lavorazione in Cava e in cantiere: DSSC e DVR

Ermanno Dolci, Arethusa - ANEPLA Beni e Servizi

Rischio infortuni ed incidenti: statistiche ed esperienze a confronto

Maura Pellegri, ASL 1 Toscana Nord Ovest

15.15 - Prevenzione e Sicurezza: principali rischi. Quali soluzioni per prevenirli?

Claudia Chiappino, ANEPLA Beni e Servizi

Casi di Studio

- Nastri trasportatori: interventi e procedure

F. Orgiu, Arca Nastri - ANEPLA Beni e Servizi

- Mezzi e movimentazione: il caso GAP

R. Bianchi, SCAI Hitachi - ANEPLA Beni e Servizi - GAP)

- Gestione degli impianti di produzione: riduzione all'esposizione del rischio con la tecnologia e l'innovazione

G. Manara, Maestro - ANEPLA Beni e Servizi

16.15 - Domande e Risposte

In collaborazione con:

A.N.E.P.L.A. - Associazione Nazionale Estrattori Produttori Lapidei ed Affini

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

Tavola Rotonda | SOLLEVAMENTO

LA PIATTAFORMA AEREA: TIPOLOGIE, APPLICAZIONI, SVILUPPI

PROGRAMMA

Il convegno vuole fare il punto sulle tecniche costruttive, applicative e progettuali allo scopo di offrire ulteriori stimoli per favorire l'uso sicuro e produttivo delle PLE nei più diversi contesti.

Saranno presenti i manager delle principali aziende costruttrici che illustreranno le filosofie costruttive, le soluzioni particolari, gli ambiti applicativi e gli aspetti di produttività e sicurezza.

Modera: Pier Angelo Cantù, Responsabile Comunicazione IPAF Italia

Al termine della tavola rotonda, in collaborazione con Rental Blog, IPAF è lieta di offrire un aperitivo per favorire un informale networking relazionale.

In collaborazione con:

IPAF - International Powered Access Federation

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

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

L'USO DI GEOCOMPOSITI PER IL RISANAMENTO STRUTTURALE ECOSOSTENIBILE DI LUNGA DURATA DELLE PAVIMENTAZIONI

In collaborazione con:

Index Spa

15:00 - 17:00 Padiglione 7 - Area Concrete Safety

Convegno | CALCESTRUZZO

LE NUOVE LINEE GUIDA SUL CALCESTRUZZO

Riconoscimento di n. 2 CFP assegnati da CNI

-

PROGRAMMA

Le nuove "Linee guida per la valutazione delle caratteristiche del calcestruzzo in opera"

e “Linee guida per la messa in opera del calcestruzzo strutturale”, messe a punto dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici in collaborazione con Atecap, vengono presentate attraverso le testimonianze di chi ha contribuito alla redazione.

Intervengono:

Pietro Cardone, ALIG - Associazione Laboratori di Ingegneria e Geotecnica

Giorgio Estrafallaces, Italferr

Attilio Lonardi, Ance Verona

Luca Scappini, CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Nicola Zuppelli, Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

In collaborazione con:

ATECAP - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

16:00 - 18:00 Padiglione 2 - Area Forum

Workshop | ASPHALTICA - Settore stradale

STRATI DI USURA CON POLVERINO DA PFU PER PAVIMENTAZIONI DELLA VIABILITÀ URBANA