

PROGRAMMA delle conferenze, convegni e workshop del GIC 2016

GIOVEDI' 10 Novembre 2016

Mattina:

(Sala B ore 9,30 – 17,30)

"Pavimentazioni in calcestruzzo certificate (e relativi rivestimenti protettivi) destinati a magazzini, ipermercati, piazzali, centri logistici e intermodali."

- Conferenza organizzata in collaborazione con **ASSOLOGISTICA** e **S.T.A.C. Network Sistema Pavimenti Certificati – Roma** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

Relatori:

Geom. Michele Acquaviva, Responsabile commerciale linea edilizia Caldic

Rag. Alessandro Badesso, Membro Assologistica, Resp. Comm. Gruppo Basso

Ing. Dipl. Renzo Aicardi, Tecnologo del CIs per pavimenti industriali

Sig. Ettore Candiani, Key Account Flooring Industriale Weber-Saint Gobain

Dott. Geol. Valerio Facchinelli, Geologo e geotecnico esperto in meccanica delle terre

Ing. Christian Pierini, Libero professionista, strutturista, esperto di strutture in FRC

Ing. Roberto Muselli, Tecnologo delle mix design avanzate titolare di Muselli Pavimenti

Arch. Umberto Stegher, Direttore tecnico di cantiere, componente STAC, Network Sistema Pavimenti Certificati

Sig. Andrea Penati, Industriale produttore di resine e sistemi resinosi

Arch. Enrico Maria Gastaldo Brac, Amministratore delegato Penetron Italia

Sig. Fabrizio Pirisi, Tecnologo delle nanotecnologie ad assorbimento

Ing. Franco Mazzoni, Ingegnere geotecnico e forense

(Sala D ore 9,30 – 13,00)

"Progettazione e programmazione interventi manutentivi di pavimentazioni rigide in calcestruzzo in campo aeroportuale"

- Conferenza organizzata in collaborazione con **TECNO ENGINEERING 2 C SRL** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala E ore 9,30 – 13,00)

"A CONCRETE VISION

Riflessioni e proposte per comprendere il cambiamento nella filiera del calcestruzzo."

- Conferenza organizzata in collaborazione con **inGENIO** ed **EUROCONFERENCE** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

Moderatore: **Ing. Andrea Dari - Direttore di INGENIO**

Pomeriggio:

(Sala C ore 14,00 – 16,00)

- Workshop organizzato da **PASI-PROCEQ**

(Sala D ore 14,00 – 18,00)

"Sistemi anticaduta dall'alto: progettazione dei dispositivi di sicurezza. Tecnica del fissaggio e verifica dell'installazione"

- Seminario organizzato in collaborazione con **FISCHER ITALIA/ EDILMATIC** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala E ore 14,30 – 16,00)

"Calcestruzzi nelle opere di Fondazioni Speciali"

- Workshop organizzato in collaborazione con **AIF – Associazione Imprese Fondazioni Speciali** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala F ore 14,00 – 18,00)

"Temi di frontiera nella tecnologia e nella progettazione di strutture in c.a./c.a.p."

- Convegno organizzato da **ACI Italy Chapter** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

VENERDI' 11 Novembre 2016

Mattina:

(Sala A ore 9,00 - 17,00)

"Il calcestruzzo per infrastrutture viarie sostenibili: limiti e prospettive"

- Conferenza organizzata da **EDI CEM Srl** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

Relatori:

Ing. Ugo Dibennardo, Direttore della Direzione Operation e Coordinamento Territoriale di ANAS SpA

Dott. Federico Longhi, Ufficio Tecnico Additivi di Mapei SpA

Ing. Fulvio Di Taddeo, Responsabile Opere strutturali Stazioni e Fabbricati di ASPI Autostrade per l'Italia SpA

Ing. Andrea Nicoletti, Segment Manager Repair, Grouting, Wall Systems, Adhesives and Injections di Basf CC Italia SpA

Ing. Carlo Costa, Direttore Tecnico Generale di Autostrada del Brennero SpA

Ing. Adalberto Marcello, Communication Manager di Cifa SpA

Geom. Marco Paparella, Sales Manager di Istrice Fibres Srl

Ing. Lucio Ferretti Torricelli, Head of Bridge Design Department di SPEA Engineering SpA

Sig. Toni Principi, Direttore Generale di Hauraton Italia Srl e Vice Presidente di AISES

Ing. Michele Mori, Direttore Tecnico Area Operativa Sperimentale di Sineco SpA

Ing. Lorenzo Alfieri, Business Development Manager di Doka Italia SpA

Ing. Federica Bini, Product Manager di Controls Group

Prof. Marco di Prisco, Politecnico di Milano

Moderatore:

Ing. Eugenio Augusto Merzagora, Direttore Tecnico di "Strade & Autostrade", Casa Editrice EDI-CEM Srl

Chairman:

Prof. Marco Di Prisco, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano

(Sala B ore 9,00 – 13,00)

"La soluzione alla Durabilità del Calcestruzzo"

- Convegno organizzato da **ISTITUTO ITALIANO DEL CALCESTRUZZO**

(Sala C dalle ore 9,45 – 12,00)

"Filiera del calcestruzzo, dagli obblighi normativi alle opportunità per essere competitivi"

- Workshop organizzato da **BUREAU VERITAS** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala D ore 10,00 – 12,00)

**"LE PAVIMENTAZIONI RIGIDE DI GRANDI OPERE:
ELEMENTI CHIAVE E DI SUCCESSO NELLA PRATICA REALIZZATIVA"**

- Workshop organizzato da **WIRTGEN** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

Chairman e Responsabile Scientifico:

Prof. Maurizio Crispino, Professore Ordinario di Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti del Pol. di Milano

(Sala E ore 9,00 – 13,00)

"La sicurezza d'uso del patrimonio edilizio e delle infrastrutture, viarie e ferroviarie, esistenti. La Normativa, i Laboratori di prova, i Professionisti nella valutazione della vulnerabilità e del degrado delle strutture"

- Convegno organizzato da **ALIG-Associazione Laboratori di Ingegneria e Geotecnica** in collaborazione con l'**IIS-Istituto Italiano della Saldatura** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala F ore 10,30 – 12,00)

" DECONSTRUIRE PER RIQUALIFICARE - Le tecniche per demolire in modo selettivo "

- Convegno organizzato da **TYROLIT** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

Relatore:

Valeriano Parizzi – Sales Manager Tyrolit Construction

(Sala G dalle ore 10,00 – 13,00)

- Workshop organizzato da **YARA**

Pomeriggio:

(Sala B ore 14,00 – 16,00)

"Il calcestruzzo: le novità normative europee e nazionali "

- Workshop organizzato a cura di **ABICert l'Ente di Certificazione**

([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala C ore 14,00 – 16,00)

- Convegno organizzato da **UNIFER** ([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala D ore 14,00 – 18,00)

"Costruzione e adeguamento di edifici prefabbricati con criteri antisismici: connessioni e fissaggi strutturali"

- Seminario organizzato in collaborazione con **FISCHER ITALIA / EDILMATIC**

([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala E ore 14,00 – 18,00)

"Innovazioni nella preparazione e nella verniciatura protettiva di opere di cemento armato e calcestruzzo"

- Seminario organizzato da **ANVER - Associazione Nazionale delle Aziende di Verniciatura**

([clicca per maggior dettagli sulla conferenza](#))

(Sala F ore 14,30 – 16,30)

"Eventi sismici: dal fatalismo alla prevenzione"

Seminario tecnico organizzato da **SISMIC – Associazione Tecnica Promozione Acciai Sismici per Cemento Armato e Ordine Ingg. di Piacenza**

NOTA: Agli ingegneri appartenenti agli Ordini Territoriali, previa iscrizione (v. locandina), saranno riconosciuti 2 CFP; negli altri casi è gradito preavviso di partecipazione a info@assosismic.it entro mercoledì 9 novembre.

[\(clicca per maggior dettagli sulla conferenza\)](#)

(Sala G ore 14,30 – 15,30)

"MANUTENZIONE DELL'OLIO CON LA FILTRAZIONE FINE – Casi applicativi nei cementifici "

- Seminario organizzato da **KARBERG & HENNEMANN**

SABATO 12 Novembre 2016

Mattina:

(Sala B ore 9,00 - 13,00)

" Uso del calcestruzzo con basso impatto ambientale: mitigazione e innovazione"

- Conferenza organizzata in collaborazione con **GREEN BUILDING COUNCIL** [\(clicca per maggior dettagli sulla conferenza\)](#)

Dott.ssa Barbara Invernizzi, S.T.A.C. Group

Prof. Arch. Carmen Andriani, Università degli Studi di Genova

Arc. Edoardo Bit, AIVEP-Associazione Italiana Verde Pensile

Prof. Arch. Guendalina Salimei, Tstudio Architettura & Design

Dr Benedetto Selleri, PA+N Associati

Dott. Geol. Valerio Facchinelli, S.T.A.C. Group

Prof. Marco Devecchi, Università di Torino

Dott. Alessandro Mazza

(Sala C ore 11,00 - 12,30)

"MARTIN FOUNDATION BOOK FOR CONVEYOR SAFETY : The global best practices resource for a safer bulk material handling"

- Conferenza in lingua inglese organizzata a cura di **MARTIN ENGINEERING ITALY**