Revisione 03.25

SAIE: 60 ANNI DI INNOVAZIONE CONDIVISA

Il SAIE compie 60 anni. È sempre stato il luogo dove le innovazioni nelle costruzioni nascono, si mettono alla prova e si confronta no tra tecnici. I miei ricordi risalgono a 45 anni fa: le prime edizioni, i grandi convegni al Palazzo dei Congressi di Bologna, quando Internet ancora non c'era e il dibattito passava di mano in mano, in presenza. Punto.

Oggi la Fiera mantiene la sua vocazione: stimolo all'innovazione, comunicazione al mercato, luogo d'incontro. Ma il contesto è cambiato. Nell'era di Internet si viaggia meno; le regole sulla formazione professionale hanno moltiplicato gli eventi sul territorio. Serviva cambiare passo.

Per questo abbiamo scelto un **modello diverso**: meno convegni tradizionali, più **tavole rotonde** sui temi urgenti del costruire, più **laboratori** del costruire. Dialogo vero, incrocio di competenze, risposte operative.

INGENIO supporta il SAIE in questa trasformazione organizzando alcuni eventi che si svolgono i quattro spazi all'interno della manifestazione:

- Arena Infrastrutture
- Arena Calcestruzzo
- Arena Pavimentazioni
- Scuola del Calcestruzzo (con spazi dimostrativi)

Dentro queste aree, i temi di attualità saranno affrontati in **confronti aperti** che coinvolgono i maggiori esperti e le principali associazioni del settore.

Segnaliamo che il programma di eventi ha il patrocinio del Consiglio Superiore dei LLPP

Andrea Dari, Editore di INGENIO

Revisione 03.25

Come si svolgono gli eventi

In fiera l'ambiente non è quello ideale per convegni "classici": rumore, flussi continui, tempi stretti. Per questo, da tre a nni adottiamo un modello diverso che ha dato ottimi risultati sia sul piano dei contenuti sia sulla partecipazione.

Ogni evento si apre con una o due **Key Lecture**: interventi mirati che mettono a fuoco il tema e lanciano gli spunti per la discussione. A seguire, una **tavola rotonda** ampia e dinamica, dove voci diverse si confrontano. Un **moderatore tecnico** guida il ritmo, stimola gli interventi e tiene il filo dei punti chiave. L'evento dura circa **due ore** ed è **integralmente registrato** per essere riproposto sui canali di INGENIO.

Schema operativo (in breve):

- Apertura: 1-2 Key Lecture come "scintilla" per il dibattito.
- Tavola rotonda: confronto ampio e partecipato.
- Moderazione tecnica: regia dei contenuti e sintesi finale.
- Durata: ~2 ore.
- Output: registrazione completa pubblicata sui canali INGENIO.

A ogni evento possono partecipare – previa autorizzazione dell'organizzazione di SAIE – anche un numero di rappresentanti di aziende espositrici.

Di seguito trovate il **programma degli eventi**.

Revisione 03.25

ARENA DELLE INFRASTRUTTURE

Giovedì 23 ottobre mattina, ore 11.00 - 13.00

NUOVA DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE: IMPATTO SULLA PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE

Con partecipazione del Servizio Tecnico del Consiglio Superiore dei LLPP

- Key Lecture:
 - o Domenico Tinto, Esperto Normativa Tecnica Ministero Affari Esteri
- Modera:
 - o Livio Pascali, Esperto e Docente Università di Bologna
- Partecipano:
 - o Pietro Baratono, Consiglio Superiore dei LL.PP.
 - o Grazia Bertagnoli, ERMCO
 - o Gianluca Bianchin, Presidente EFCA e past PRESIDENT ASSIAD
 - o Pietro Cardone, Presidente ALIG
 - o Vittoria Ciotta, CONSIGLIO SUPERIORE LL.PP.
 - o Marco De Gregorio, UNI
 - o Ugo Pannuti, AIS ICMQ
 - o Roberto Troli, ATECAP
- In attesa di conferma
 - ANCE
 - o CNI
 - o FEDERBETON
 - o OICE

Giovedì 23 ottobre pomeriggio, ore 14.30 - 16.30

L'EVOLUZIONE DEL MANTO STRADALE PER LA SICUREZZA TENENDO CONTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Con partecipazione del Servizio Tecnico del Consiglio Superiore dei LLPP, SITEB, ATECAP, ASSIAD

- Key Lecture:
 - o Vittorio Ranieri, Docente Politecnico di Bari
- Modera:
 - o Andrea Dari, Editore Ingenio
- Partecipano:
 - Pietro Cardone, Presidente ALIG
 - O Antonella Misto, ANAS Responsabile della Struttura Progettazione Integrata e Climate Resilience della Direzione Tecnica
 - o Sara Padulosi, AIS Responsabile ambiente, architettura e valorizzazione del territorio di ANAS
 - o Cristiano Sartori, ANAS

- o Loretta Venturini, SITEB
- Alessio Damasceni, FEDERBETON*
- In attesa di conferma
 - ANCE
 - ATECAP
 - COMUNE DI BARI
- Aziende Espositrici
 - o Vincenzo Bernardi, BIEMME
 - o Giorgio Giacomin, G&P INTECH
 - o Mauro Lagalante, URETEK
 - o Bogdan Nistor, PROCEQ

24 ottobre mattina, ore 11.00 - 13.00

L'ACCIAIO NELLE INFRASTRUTTURE: STRATEGIE PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE, RIPARARE L'ESISTENTE E COSTRUIRE LE STRUTTURE DI DOMANI

Con la partecipazione di CTA

- Key Lecture:
 - o Giovanni Costa, Progettista
 - o Mario De Miranda, Progettista
- Modera:
 - o Riccardo Zanon, Presidente CTA
- Partecipano:
 - o Rodrigo Bortolini Digital Innovation Manager CSPFEA
 - o Carolina Busseni, AIS Responsabile Transizione Ecologica ed energetica Feralpi Siderurgia Spa
 - o Donatella Peron, CONSIGLIO SUPERIORE LL.PP.
 - o Primo Stasi OICE Associata ETACONS s.r.l.
- In attesa di conferma
 - o CNI
 - UNICMI
- Aziende Espositrici
 - o Marco Bressan, G&P INTECH
 - o Marco Mazzuccato, ACROW
 - o ED GLOBAL

24 ottobre pomeriggio, ore 14.30 - 16.30

EVOLUZIONE DEI CONTROLLI E DEGLI INTERVENTI SULLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

Con la partecipazione di FEDERBETON, ATECAP, ASSIAD

- Key Lecture:
 - o Giuseppe Marano, Docente Politecnico di Torino
- Modera:
 - o Matteo Felitti, Esperto e Docente Università Federico II
- Partecipano:
 - o Pietro Baratono, Consiglio Superiore dei LL.PP.

^{*}in fase di conferma

Revisione 03.25

- o Giuseppe Montella, ALIG
- o Domenico Angelo Perrini, Presidente CNI
- o Francesco Rotolo, ASSIAD
- o Domenico Tinto, Esperto Normativa Tecnica Ministero Affari Esteri
- In attesa di conferma
 - ATECAP
 - CONPAVIPER
 - o FEDERBETON
 - ITALFERR
 - o OICE
- Aziende Espositrici
 - Alessio Damasceni, HEIDELBERG MATERIALS
 - o Bogdan Nistor, PROCEQ
 - o Matilde Notarangelo, S2X SRL
 - ACCA SOFTWARE

ARENA DEL CALCESTRUZZO

Giovedì 23 ottobre mattina, ore 11.00 - 13.00

LA PREVENZIONE DELLA FESSURAZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO

In collaborazione con ATECAP, CONPAVIPER

- Key Lecture:
 - o Gianluca Pagazzi, esperto sul tema del calcestruzzo e pavimenti industriali
- Modera:
 - o Matteo Felitti, Esperto e Docente Università Federico II
- Partecipano:
 - o Gianluca Bianchin, Presidente EFCA e past President ASSIAD
 - o Walter Capobianco, ITALFERR
 - o Egidio Cifaldi, ATECAP
 - Silvia Giannoni, ASSIAD
 - o Roberto Muselli, Socio CONPAVIPER
 - o Giovanni Saba, Vicepresidente CONPAVIPER
 - o Giuseppe Violo, ITALFERR
- In attesa di conferma
 - O ALIG
 - O CNI
 - FEDERBETON
 - O OICE

- Aziende Espositrici
 - o Federico Alberio, FIBROCEV
 - o Andrea Epi, CHRYSO
 - o Pasquale Moramarco, VOLTECO
 - o Paolo Tudori, DMAT

Giovedì 23 ottobre pomeriggio, ore 14.30 – 16.30

RIFERIMENTI E INDICAZIONI PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE SOSTENIBILI IN CALCESTRUZZO (PDR) In collaborazione con ATECAP

- Key Lecture:
 - o Mariarcangela Ramundo, dirigente del CONSIGLIO SUPERIORE DEI LL.PP.
 - o Marco Francini, ATECAP
- Modera:
 - o Massimiliano Pescosolido, Segretario Generale ATECAP
- Partecipano:
 - o Pietro Baratono, Consiglio Superiore dei LL.PP.
 - o Grazia Bertagnoli, Segretaria ERMCO
 - o Pietro Cardone, Presidente ALIG
 - Davide Colonna, ASSIAD
 - o Marco De Gregorio, UNI
 - o Arianna Ferreri, OICE Associata AKE Architecture Klima Engineering s.r.l.
 - o Roberto Muselli, Socio CONPAVIPER
 - Giovanni Saba, Vicepresidente CONPAVIPER
 - o Mirco Sanguin, Responsabile area building CSPFEA
- In attesa di conferma
 - O CNI
 - o FEDERBETON
 - o ITALFERR
- Aziende Espositrici
 - o Domenico De Palma, METAL.RI
 - o Massimo Fumagalli, LA MATASSINA
 - o Francesco Rotolo, GCP ITALIANA

Venerdì 24 ottobre mattina, ore 11.00 – 13.00

CALCESTRUZZO IN AMBITO MARINO: DALLA RESISTENZA AI CLORURI ALLA TENUTA IDRAULICA In collaborazione con ATECAP

- Key Lecture:
 - o Giuseppe Marano, Docente Politecnico di Torino
 - o Michel Di Tommaso, Esperto settore calcestruzzo
- Modera:
 - o Matteo Felitti, Esperto e Docente Università Federico II
- Partecipano:
 - o Pietro Baratono, Consiglio Superiore dei LL.PP.

Revisione 03.25

- o Gianmarco Bosco, ITALFERR
- o Enricomaria Gastaldo Brac, Vicepresidente ASSIAD
- o Daniele Colonna, ASSIAD
- o Clarissa de Balsi, ITALFERR
- o Raffaele GIAMPETRUZZI Coordinatore OICE Puglia AKKAD Ingegneria & Architettura s.r.l.
- o Giuseppe Montella, ALIG
- In attesa di conferma
 - o ATECAP
 - o CNI
 - o CONPAVIPER
 - o FEDERBETON
- Aziende Espositrici
 - Alessandra Buoso, MAPEI
 - O Francesco Rotolo, GCP ITALIANA

Venerdì 24 ottobre pomeriggio, ore 14.30 - 16.30

RISPETTO DEI NUOVI CAM: CEMENTI GREEN, AGGREGATI E ACQUE DI RICICLO

In collaborazione con ATECAP, CONPAVIPER

- Key Lecture:
 - o Margherita Galli, Federbeton
- Modera:
 - o Evaristo Rota, Heidelberg Materials
- Partecipano:
 - o Gianluca Bianchin, Presidente EFCA e Past President ASSIAD
 - o Pietro Cardone, Presidente ALIG
 - o Roberto Muselli, Socio CONPAVIPER
 - o Giovanni Saba, Vicepresidente CONPAVIPER
- In attesa di conferma:
 - o ATECAP
 - o CNI
 - o ITALFERR
 - o OICE
- Aziende Espositrici
 - Vincenzo Bacco, SCIANATICO LATERIZI
 - o Daniele Colonna, MASTER BUILDERS SOLUTION
 - HEIDELBERG MATERIALS

Sabato 25 ottobre mattina, ore 10.30 – 12.30

FOCUS AGGREGATI PUGLIA NELL'ERA DELLE PRESTAZIONI E DELLA SOSTENIBILITÀ

In collaborazione con ATECAP, CONPAVIPER

- Key Lecture:
 - o Livio Pascali
- Modera:
 - o Matteo Felitti, Esperto e Docente Università Federico II
- Partecipano:
 - o Pietro Cardone, Presidente ALIG
 - o Luca Castelli, ANCE
 - o Walter Frallonardo, Frallonardo Srl
 - o Dario Mallardi, M.A.C. Srl
 - o Piero Montinari, FICES
 - o Carlo Vitulli, ASSIAD
- In attesa di conferma:
 - o ATECAP
 - o CNI
 - CONPAVIPER
 - o FEDERBETON
 - ITALFERR
 - OICE
- Aziende Espositrici
 - o Vincenzo Bacco, SCIANATICO LATERIZI

ARENA CONPAVIPER

Giovedì 23 ottobre mattina, ore 10.30 - 12.30

MASSETTI A BASSO SPESSORE

Organizzato da CONPAVIPER, con la partecipazione di Q-RAD, ASSOPOSA e AIPPL

- Key Lecture:
 - o Gianluca GHIRADINI, Consigliere CONPAVIPER
- Modera:
 - o Camillo SIGNANI, Vicepresidente CONPAVIPER
- Partecipano:
 - o Antonino Badalucco, Vicepresidente CONPAVIPER
 - o Pietro Belloni, Presidente AIPPL
 - o Michele Bottoni, Presidente Q-RAD
 - Alessandro Nizzetto, Coordinatore Comitato Tecnico Massetti e Sottofondi CONPAVIPER
 - O Clara Peretti, esperta in rappresentanza di Q-RAD
 - o Gianfranco Presicce, Delegato Zona ASSOPOSA
- In attesa di conferma:
 - ANCE
 - o ORDINE ARCHITETTI BARI
 - ANIT

Revisione 03.25

- o UNI
- Aziende Espositrici
 - o CALDIC

Giovedì 23 ottobre pomeriggio, ore 14.00 - 16.00

PAVIMENTAZIONI PER IL SETTORE AGROALIMENTARE

Organizzato da CONPAVIPER

- Key Lecture:
 - o Gabriele Gazzaniga, Probiviro CONPAVIPER
- Modera:
 - o Camillo Signani, Vicepresidente CONPAVIPER
- Partecipano:
 - o Enzo Parietti, Past President CONPAVIPER
 - o Edmondo Vavassori, Vicepresidente CONPAVIPER
 - o Costantino Vinella, Presidente Onorario CONPAVIPER
- In attesa di conferma:
 - o ASSOCIAZIONI INDUSTRIALI DI BARI
 - o OICE
- Aziende Espositrici
 - o Federico Alberio, FIBROCEV
 - o Simone Monopoli, MPM MIXER
 - o Federico Vavassori o Luca Nesta, APSE
 - o Angelo Tatta, URETEK

Venerdì 24 ottobre mattina, ore 10.30 - 12.30

PROBLEMATICHE RICORRENTI NELL'USO DI CEMENTI A BASSO TENORE DI CLINKER NEI CALCESTRUZZI PER PAVIMENTI INDUSTRIALI E RELATIVE SOLUZIONI

Organizzato da CONPAVIPER, con la partecipazione di ATECAP

- Key Lecture:
 - o Gianluca Pagazzi, Coordinatore Comitato Tecnico Pavimentazioni in Calcestruzzo CONPAVIPER
- Modera:
 - o Giovanni Saba, Vicepresidente CONPAVIPER
- Partecipano:
 - o Fabrizio Avallone, ASSIAD
 - o Marco de Gregorio, UNI
 - o Mariangela Marconi, Presidente CONPAVIPER
 - o Roberto Muselli, Socio CONPAVIPER
- In attesa di conferma:

- o ALIG
- ATECAP
- o FEDERBETON
- Aziende Espositrici
 - o Fausto Brandi, CHIMICA EDILE
 - o Riccardo Chinosi, MAPEI
 - Massimo Fumagalli, LA MATASSINA
 - o Paolo Tudori, DMAT

Venerdì 24 ottobre pomeriggio, ore 14.00 - 16:00

PAVIMENTI DECORATIVI IN RESINA

Organizzato da CONPAVIPER

- Key Lecture:
 - Giovanni Piretti, Socio CONPAVIPER
 - Modera:
 - O Dalila Cuoghi, Segreteria Tecnica CONPAVIPER
 - Partecipanti:
 - o Antonino Badalucco, Vicepresidente CONPAVIPER
 - Andrea Invernizzi, Coordinatore Comitato Tecnico Resine CONPAVIPER
 - O Enzo Parietti, Past President CONPAVIPER
 - O Edmondo Vavassori, Vicepresidente CONPAVIPER
 - O Leonardo Laino, Socio CONPAVIPER
 - In attesa di conferma:
 - Ordine Architetti Bari
 - Aziende espositrici:
 - o Federico Vavassori o Luca Nesta, APSE-V&V
 - o Antonio Vaccari, LITOKOL
 - MAPEI

Sabato 25 ottobre mattino, ore 10.30 – 12:30

PAVIMENTI CONTINUI PER LA MOBILITÀ LENTA

Organizzato da CONPAVIPER, con la partecipazione di ATECAP

- Key Lecture:
 - o Fabio Tosato, CONPAVIPER
- Modera:
 - o Dalila Cuoghi, Segreteria Tecnica CONPAVIPER
- Partecipanti:
 - o Claudio Laricchia, COMUNE DI BARI*
 - Giovanni Saba, Vicepresidente CONPAVIPER

Revisione 03.25

- In attesa di conferma:
 - O Ordine dei Geologi della Puglia
- Aziende espositrici:
 - o Marco Sandri, HEIDELBER MATERIALS

^{*}in attesa di conferma

Quadro Generale

Giorno	ARENA CALCESTRUZZO	SCUOLA CALCESTRUZZO	INFRASTRUTTURE	SALA CONGRESSI	ARENA CONPAVIPER
23 ottobre mattina	LA PREVENZIONE DELLA FESSURAZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE SUI CALCESTRUZZI ORDINARI I CONTROLLI DI ACCETTAZIONE SUI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI (FRC)	NUOVA DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONI: IMPATTO SULA PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE		MASSETTI A BASSO SPESSORE
23 ottobre pomeriggio	RIFERIMENTI E INDICAZIONE PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE SOSTENIBILI IN CALCESTRUZZO (PDR)	CALCESTRUZZI E CANTIERI	L'EVOLUZIONE DEL MANTO STRADALE PER LA SICUREZZA TENENDO CONTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI		PAVIMENTAZIONI PER IL SETTORE AGROALIMENTARE
24 ottobre mattina	CALCESTRUZZO IN AMBITO MARINO: DALLA RESISTENZA AI CLORURI ALLA TENUTA IDRAULICA	PROVE DISTRUTTIVE E NON DISTRUTTIVE SUL CALCESTRUZZO ARMATO	L'ACCIAIO NELLE INFRASTRUTTURE: STRATEGIE PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE, RIPARARE L'ESISTENTE E COSTRUIRE LE STRUTTURE DI DOMANI		PROBLEMATICHE RICORRENTI NELL'USO DI CEMENTI A BASSO TENORE DI CLINKER NEI CALCESTRUZZI PER PAVIMENTI INDUSTRIALI E RELATIVE SOLUZIONI
24 ottobre pomeriggio	RISPETTO DEI NUOVI CAM: CEMENTI GREEN, AGGREGATI E ACQUE DI RICICLO	EVOLUZIONE DEI CONTROLLI SULLE INFRASTRUTTURE IN CALCESTRUZZO	EVOLUZIONE DEI CONTROLLI E DEGLI INTERVENTI SULLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	COSTRUZIONI METALLICHE: NORMATIVE, CODICI DI CALCOLO, MONITORAGGIO ORGANIZZATO DA CTA	PAVIMENTI DECORATIVI IN RESINA
25 ottobre mattina	FOCUS AGGREGATI PUGLIA NELL'ERA DELLE PRESTAZIONI E DELLA SOSTENIBILITÀ	SIMULAZIONI SUL MONITORAGGIO DEI QUADRI FESSURATIVI			PAVIMENTI CONTINUI PER LA MOBILITÀ LENTA