



ISAE CONCRETE 2011
QUALIFICATO SICURO SOSTENIBILE
PROGRAMMA CONVEGNI

**SAIE CONCRETE 2011
LA FILIERA DEL CALCESTRUZZO SI RITROVA A BOLOGNA
E PUNTA SU SOSTENIBILITÀ, QUALIFICAZIONE, SICUREZZA**

Sostenibilità, qualificazione del settore, sicurezza nei luoghi di lavoro e formazione sono i temi su cui si incentrerà quest'anno l'ormai consolidato appuntamento biennale con la Filiera del calcestruzzo armato al SAIE di Bologna, dal 5 all'8 ottobre.

Il SAIEConcrete 2011, organizzato e promosso da ATECAP e dalla Consulta per il Calcestruzzo, prevede una ricca selezione di eventi e appuntamenti che hanno l'obiettivo di coinvolgere tutti gli operatori del settore, imprese, fornitori, progettisti e pubbliche amministrazioni, su tematiche di attualità e per confrontarsi sulle attuali difficile congiuntura e sulle opportunità future.

"L'Aticap è ormai da tempo impegnata in un programma che favorisca la crescita di una cultura del calcestruzzo che rispetti gli standard di sicurezza e aumenti i livelli di qualità, prestando particolare attenzione alla valorizzazione dell'ambiente e alla crescita di un'impreditoria corretta e qualificata - ha spiegato Silvio Sarno, Presidente di ATECAP -. Un evento aggregativo e importante come quello del Saie di Bologna è un appuntamento fondamentale per la diffusione delle politiche di crescita e miglioramento che l'Associazione porta avanti. Quest'anno ci siamo concentrati su quattro tematiche che, insieme, sono in grado di determinare lo sviluppo dell'intero settore. Un'edilizia che sia sostenibile è grado di accrescere la qualità della vita e delle condizioni di lavoro e di ridurre l'impatto sull'ambiente. Promuovere e garantire, attraverso politiche adeguate, l'innalzamento del livello qualitativo e delle garanzie di sicurezza degli operatori del settore, consente di apportare un valore aggiunto notevole non solo al processo produttivo, ma anche alle opere realizzate e quindi all'utente finale. E tutto questo è possibile solo attraverso un impegno costante nelle attività di informazione e formazione che non sia solo tecnica e professionale, ma anche profondamente culturale".

Inoltre, quest'anno, il SAIEConcrete si apre alla città di Bologna con un "evento nell'evento", denominato SAIEConcrete OFF, dove OFF, ha un duplice significato: una manifestazione che si svolge fuori dalle mura della Fiera di Bologna, ma anche una sperimentazione, un evento alternativo ed originale, che ha l'obiettivo di essere appetibile ad un pubblico differenziato, trasformandosi in un appuntamento culturale interessante per tutti.



SOSTENIBILITÀ

5 Ottobre 2011 - SAIE CONCRETE FIERA DI BOLOGNA

SOSTENIBILITÀ DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO

5 ottobre 2011 - Gallery Hall 25 - 26

Organizzato da Consulta per il Calcestruzzo e Bolognafiere
 in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria
 dell'Università di Bologna

L'industria del calcestruzzo armato è particolarmente sensibile alle preoccupazioni relative ai cambiamenti climatici e all'efficienza energetica e punta a realizzare costruzioni in grado di accrescere la qualità della vita e ridurre l'impatto ambientale. Per questo sta migliorando le sue performance, in termini di produzione più pulita e di specifiche di prodotto.

Ore 10:00

Chairman: *Attilio Romita, Giornalista RAI*

SALUTI INIZIALI

Stefania Prestigiacomo *Ministro dell'Ambiente
 e della Tutela del Territorio e del Mare**

Virginio Merola *Sindaco di Bologna*

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

INTRODUZIONE

Marco Savoia *Università di Bologna*

RELAZIONI

Ore 10:45

Nuove prospettive per l'innovazione del mondo delle costruzioni

Pietro Baratonò *Dirigente delle Infrastrutture e Trasporti*

Ore 11:10

Sostenibilità e sicurezza, un binomio imprescindibile

Gaetano Manfredi *Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ore 11:35

La durabilità delle costruzioni in calcestruzzo

Luca Bertolini *Politecnico di Milano*

Ore 12:00

Problemi di sostenibilità nella produzione dei materiali da costruzione

Giacomo Moriconi *Università Politecnica delle Marche*

Ore 12:25

Sviluppo di Calcestruzzi ecosostenibili mediante l'impiego di scarti derivanti da rifiuti

Orazio Manni *CONSORZIO CETMA*

Ore 12:45

DOMANDE DAL PUBBLICO IN SALA

Ore 13:00

CONCLUSIONE LAVORI

(*) invitato a partecipare

**IL CALCESTRUZZO ARMATO:
MATERIALE FLESSIBILE E SOSTENIBILE
PER ARCHITETTURE RESIDENZIALI
E PER GRANDI SPAZI**

**SAIE CONCRETE PRESENTA LO STUDIO ALLFORD HALL MONAGHAN MORRIS
5 ottobre 2011 - Sala Italia, Palazzo dei Congressi
Organizzato da Consulta per il Calcestruzzo**

A raccontare le esperienze e le realizzazioni possibili con un materiale che assume caratteristiche di versatilità, movimento, originalità, sarà uno studio di architettura giovane e "alternativo" nei suoi progetti: lo studio inglese Allford Hall Monaghan Morris. Un appuntamento che dà spazio a chi, nel proprio lavoro, apprezza le caratteristiche di un prodotto dalle enormi potenzialità che consente di creare strutture solide, durevoli, ma anche originali e ricche di inventiva, rispettando l'ambiente e i valori portanti dell'arte del costruire come robustezza, calore e legame con il territorio.

Ore 15:30

APERTURA DEI LAVORI

Gabriele Mastrigli..... *Facoltà di Architettura dell'Università di Camerino*

Ore 15:45

RELAZIONI

Simon Allford..... *Studio Allford Hall Monaghan Morris*

Wade Scaramucci..... *Studio Allford Hall Monaghan Morris*

Ore 16:45

DIBATTITO

Il dibattito verrà aperto dal Prof. Tobia Zordan della Facoltà di Ingegneria Tongji di Shanghai con una breve presentazione sulla situazione del costruito in Cina, con alcune considerazioni sulla qualità delle costruzioni in calcestruzzo e sulle tendenze future.

Ore 17:15

CONCLUSIONE LAVORI

QUALIFICAZIONE

6 Ottobre 2011 - SAIE CONCRETE FIERA DI BOLOGNA

**LA FILIERA DEL CALCESTRUZZO ARMATO
 TRA RIDIMENSIONAMENTO,
 RICONFIGURAZIONE DEL MERCATO
 E NUOVE OPPORTUNITÀ**

**6 ottobre 2011 - Sala Sinfonia, VIP Ingresso Michelino
 Organizzato da Consulta per il Calcestruzzo**

Verrà presentato il rapporto sul calcestruzzo armato messo a punto dal Cresme. Il rapporto analizzerà l'evoluzione congiunturale e nel medio periodo del mercato della filiera del c.a. all'interno dei diversi comparti che afferiscono all'intero settore delle costruzioni. Sarà sviluppato anche un focus dedicato alle prospettive del settore prestando attenzione ai nuovi mercati del calcestruzzo armato.

**Ore 10:30
 INTRODUZIONE**

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

**Ore 10:45
 PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO**

Lorenzo Bellicini *Direttore CRESME Ricerche*

RELAZIONI

**Ore 11:15
 Il mercato delle costruzioni**

Antonio Gennari *Vice Direttore Generale ANCE*

**Ore 11:45
 La situazione europea**

Francesco Biasoli *Segretario Generale ERMCO*

**Ore 12:15
 CONCLUSIONI**

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

**Ore 12:30
 CONCLUSIONE LAVORI**

**CONFERENZA STAMPA
 LA QUALIFICAZIONE DEL SETTORE
 DEL CALCESTRUZZO
 E DEL CALCESTRUZZO ARMATO**

**Giovedì 6 ottobre 2011 - Lounge Bar Vip Corner - Centro
 Servizi Organizzato da ATECAP e Consulta per il Calcestruzzo**

Verranno presentate alla stampa le varie iniziative di ATECAP per la qualificazione del settore fra cui l'istituzione presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dell'*Osservatorio sul calcestruzzo e sul calcestruzzo armato*, di cui ATECAP cura la segreteria tecnica. L'obiettivo dell'Osservatorio è quello di favorire il dialogo fra mondo imprenditoriale e istituzioni sui temi della garanzia di sicurezza delle strutture e del controllo efficace sui comportamenti dei diversi attori coinvolti.

**Ore 14:00
 I giornalisti incontrano:**

Paolo Buzzetti *Presidente ANCE**

Eleonora Cesolini ... *Direttore del Centro Sperimentale Stradale di Cesano ANAS*

Francesco Karrer *Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

Giovanni Rolando ... *Presidente CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

Gualtiero Tamburini *Presidente Federimmobiliare*

**Ore 16:00
 CONCLUSIONE LAVORI**

(*) invitato a partecipare

CALCESTRUZZO ARMATO: COMMITTENZE E OPERATORI A CONFRONTO

**Giovedì 6 ottobre 2011 - Sala Ronda e Sala Stampa
Centro Servizi blocco C - Organizzato da Progetto Concrete**

Saranno illustrate le attività di Progetto Concrete e i risultati più importanti da esso raggiunti. Saranno inoltre presentati gli strumenti operativi che Progetto Concrete offre ai propri interlocutori, recentemente aggiornati e ampliati sulla base delle esperienze e delle esigenze emerse negli anni di attività sul territorio.

Ore 16:00 - Sala Ronda

INTRODUZIONE

**I nuovi strumenti di informazione e formazione di
Progetto Concrete**

Andrea Bolondi..... *Coordinatore di Progetto Concrete*

Ore 16:20 - Sala Ronda

TESTIMONIANZE

L'opinione dei destinatari di Progetto Concrete

Gianluca Basile *Dirigente di Area VI dell'Università di Salerno*
Simone Pellacani *Resp. Qualità CdC COOPERATIVA DI COSTRUZIONI*
Giuseppe Scotton *Resp. Qualità Sicurezza e Ambiente IMPREGILO*
Stefano Antonini *Dirigente Regione Lombardia
Dipartimento azioni sociali per la casa ed edilizia universitaria*

Ore 16:50 - Sala Ronda

**Le Linee Guida di Progetto Concrete a supporto degli operatori
La qualifica delle miscele**

Gabriele Ciatti *Presidente Commissione Tecnologica ATECAP*

Ore 17:00 - Sala Stampa

APERITIVO - DIBATTITO

Le imprese incontrano gli Area Manager di Progetto Concrete

Gianfranco Albani *Area Manager Nord*
Alessio Farci..... *Area Manager Centro*
Marco Iuorio..... *Area Manager Centro-Sud*
Gianluca Pagazzi..... *Area Manager Nord-Est*
Davide Ruggeri *Area Manager Nord-Ovest*

Ore 18:00

TERMINE LAVORI

SICUREZZA

7 Ottobre 2011- SAIE CONCRETE FIERA DI BOLOGNA

WORKSHOP AD INVITI LE PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CALCESTRUZZO

**7 ottobre 2011 - Sala Preludio, Centro Servizi Blocco B
Organizzato da AITEC e Consulta per il Calcestruzzo**

Le pavimentazioni stradali in calcestruzzo possono contribuire efficacemente a migliorare la sostenibilità di una infrastruttura, dal punto di vista economico, sociale e ambientale. Per questo sono diventate la soluzione di riferimento per lo sviluppo delle infrastrutture nei Paesi emergenti. In Italia tale soluzione non è ancora adeguatamente conosciuta.

Ore 10:00

RELAZIONE

Luc Rens.....*Managing Director EUPAVE
(Associazione Europea delle Pavimentazioni in calcestruzzo)*

Ore 11:00

DIBATTITO

Verranno invitati a discutere dell'esperienza europea Progettisti, Enti Pubblici, Concessionari Autostradali, Associazioni, Imprese, Istituti di Credito.

Moderatore: Giornalista

Ore 12:00

CONCLUSIONE LAVORI

LA SICUREZZA DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO E CALCESTRUZZO ARMATO

**7 ottobre 2011 - Sala Rossa - Palazzo dei Congressi
Organizzato da Progetto Concrete e Consulta per il Calcestruzzo**

La sicurezza delle opere in calcestruzzo e calcestruzzo armato è un tema sempre in primo piano, ma troppo spesso si ritengono eccessivi gli oneri correlati alla sicurezza delle strutture, al costo dei materiali e alla cura della loro posa in opera. Il convegno vuole essere un momento di confronto proattivo con i diversi operatori in previsione degli investimenti susseguenti al Piano Casa.

Ore 15:30

Gli investimenti nelle costruzioni in Emilia Romagna

Leonardo Draghetti... *Servizio opere e lavori pubblici, legalità e sicurezza, edilizia pubblica e privata Regione Emilia Romagna*

Prescrizioni e controlli: le chiavi d'ingresso della casa sicura

Marco Borroni..... *Consiglio Direttivo ATECAP*

Il social housing sicuro: un'esperienza

Gabriele Buia..... *Consigliere delegato della Buia Nereo Srl*

Ore 16:30

TAVOLA ROTONDA

Maurizio Agostino..... *Commissione Tecnologica ATECAP*

Gualtiero Tamburini..... *Presidente Comitato Sviluppo
e Cultura Immobiliare di Federimmobiliare**

Michele Pacciani..... *Provveditorato OO.PP. Emilia Romagna - Marche
Responsabile Assoimmobiliare**

*Responsabile UNI**

*Rappresentante AITEC**

*Rappresentante ANCE**

*Rappresentante ANSFER**

*Rappresentante ASSIAD**

*Rappresentante SISMIC**

Ore 17:30

TERMINE LAVORI

(*) invitato a partecipare

PROCEDURE DI SICUREZZA DEL CALCESTRUZZO. PRIME ESPERIENZE

**7 ottobre 2011 - Sala Verde, Palazzo dei Congressi
Organizzato da ATECAP e Consulta per il Calcestruzzo
in collaborazione con ANCE**

Il tema del documento che deve garantire il rispetto delle norme sulla sicurezza per i lavoratori è stato affrontato da Atecap e Ance in modo del tutto innovativo. È stato approvato un documento che definisce puntualmente le cose che debbono essere fatte e quelle che non debbono essere fatte per configurare l'ipotesi di non obbligo della predisposizione del POS superandone la logica forse un po' burocratica, e intervenendo operativamente sulle azioni che si svolgono in cantiere. Si tratta di una soluzione approvata dal Ministero del Lavoro. Destinatari da sensibilizzare su questo argomento sono le imprese di costruzione, quelle immobiliari, quelle produttrici di calcestruzzo preconfezionato, i sindacati e tutti gli Enti che si occupano di sicurezza (Inail, Asl, ecc.).

Ore 16:00

INTERVENTI INTRODUTTIVI

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

Gabriele Buia *Vice Presidente ANCE*

Ore 16:20

RELAZIONI

Prime esperienze nell'applicazione delle procedure di sicurezza

Michele Candrea *Ministero Lavoro, Salute e Politiche Sociali*

Come applicare le procedure di sicurezza: esempi pratici

Michele Tritto *ANCE*

Margherita Galli *ATECAP*

Ore 17:15

DOMANDE DAL PUBBLICO IN SALA

Ore 17:30

CONCLUSIONE LAVORI



FORMAZIONE

5-8 Ottobre 2011 - SAIE CONCRETE FIERA DI BOLOGNA

SCUOLA DEL CALCESTRUZZO

5-6-7-8 ottobre 2011 Ore 10-13, 14-17 - Padiglione 36 e Area 48
Organizzato da ATECAP e Consulta per il Calcestruzzo
in collaborazione con FORMEDIL

In un'area, interna alla fiera, saranno effettuati corsi teorico-pratici sulla progettazione delle miscele di calcestruzzo (ordinario e/o speciale) e sul controllo del calcestruzzo fresco e indurito. Di fronte a una tribuna sarà allestito un vero e proprio laboratorio tecnologico in cui verranno tenute le lezioni. La mattina la scuola sarà dedicata ai produttori di calcestruzzo e quindi alla progettazione delle miscele e al controllo del calcestruzzo ai fini della produzione, il pomeriggio invece sarà dedicato alle imprese di costruzione. A queste ultime saranno illustrate le modalità di controllo in cantiere del calcestruzzo. La Scuola sarà organizzata in collaborazione con il Formedil nell'ambito del protocollo d'intesa in essere con ATECAP. I corsi dedicati alle imprese saranno effettuati anche in collaborazione con Progetto Concrete.

Per i produttori di calcestruzzo

5-6-7 ottobre 2011 Ore 10-13 - Padiglione 36
Organizzato da ATECAP e Consulta per il Calcestruzzo
in collaborazione con FORMEDIL

PROGRAMMA

- Verifiche preliminari:
 - della situazione in cantiere
 - dell'ordine
- Progettazione della ricetta
- Controlli di qualifica

Per le imprese di costruzione

5-6-7 ottobre 2011 Ore 14.30-17.30 - Padiglione 36
8 ottobre 2011 Ore 10 - 13 - Padiglione 36
Organizzato da Progetto Concrete
in collaborazione con FORMEDIL

PROGRAMMA

- La corretta messa in opera delle casseformi
- Arrivo del calcestruzzo con ATB
 - controlli di conformità e documento di trasporto
- Operazioni di getto e maturazione
 - principali errori/problematiche durante il getto e la maturazione
- Controlli sul calcestruzzo indurito

**DALLE NORME AL CANTIERE:
 CONTROLLI GARANZIE E RESPONSABILITÀ
 NELLE FORNITURE DI CALCESTRUZZO ARMATO.
 ISTRUZIONI PER EVITARE FORNITURE
 NON CONFORMI**

**5-6-7-8 ottobre 2011 Ore 11:45-13 - Padiglione 33,
 Area A1-F1 Settore ACCA-Teatro Convention**
**Organizzato da Progetto Concrete e Consulta per il
 Calcestruzzo in collaborazione con ACCA Software SpA**

Brevi corsi, a cura di Progetto Concrete, dedicati ai professionisti che operano nel settore della prescrizione e del controllo del calcestruzzo e del calcestruzzo armato. L'obiettivo è di offrire informazioni tecniche chiare di rapido utilizzo, vere e proprie "istruzioni per l'uso" che in una logica di grande semplicità supportino il prescrittore, il Direttore dei Lavori e i tecnici delle imprese di costruzione nelle diverse fasi di realizzazione e controllo delle opere in c.a. Gli argomenti trattati saranno la corretta prescrizione del calcestruzzo armato e le corrette procedure di controllo. Ai partecipanti saranno distribuite le linee guida di Progetto Concrete.

RELATORI

- Gianfranco Albani**Area Manager Nord
- Alessio Farci**Area Manager Centro
- Marco Iuorio**Area Manager Centro-Sud
- Gianluca Pagazzi** Area Manager Nord-Est
- Davide Ruggeri**.....Area Manager Nord-Ovest

SEMINARIO DI FORMAZIONE PER AUTISTI DI ATB E ATBP

7-8 ottobre 2011 Ore 10:30-13:00 – Sala Gavotta,

Piano Ammezzato Padiglione 33

**Organizzato da ATECAP e Consulta per il Calcestruzzo
in collaborazione con FORMEDIL e UCoMESA**

Uno dei principali strumenti per la qualificazione delle imprese è la formazione e informazione dei propri lavoratori, che sono coloro che materialmente si trovano a realizzare la produzione e ad applicare le procedure di sicurezza sul lavoro. Da ciò nasce l'idea di organizzare in fiera il seminario dedicato ad illustrare le corrette procedure di sicurezza per l'impiego di autobetoniere e autopompe rivolto agli autisti di autobetoniera e agli operatori addetti al pompaggio del calcestruzzo, nonché ai responsabili per la sicurezza aziendali e agli operai delle imprese edili. A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Il corso sarà organizzata in collaborazione con il Formedil nell'ambito del protocollo d'intesa in essere con ATECAP.

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.

PROGRAMMA:

- Quadro di riferimento normativo: D.Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 modificato dal D.Lgs. 3 Agosto 2009, n.106
- Rischi per il trasporto e la consegna del calcestruzzo
- Misure di prevenzione e protezione del trasporto e della consegna di calcestruzzo



**SOTTOFONDI E PAVIMENTAZIONI:
LA VALUTAZIONE DEL SOTTOFONDO,
LA RISOLUZIONE DELLE PROBLEMATICHE
DI TIPO PRESTAZIONALE E DI RISALITA
DI ACQUA E LE INDICAZIONI PER UNA
CORRETTA PROGETTAZIONE DELLA PIASTRA**

6 ottobre 2011 - Sala Verde, Palazzo Affari
Organizzato da CONPAVIPER e ATECAP
in collaborazione con Consulta per il Calcestruzzo

Ore 10.00

**Capitolo primo: come dovrebbe essere prescritto
un pavimento dal Committente**

Gian Luigi Pirovano Consigliere CONPAVIPER

Ore 10.20

**La progettazione della piastra in calcestruzzo,
sulla base delle esigenze del committente**

Claudio Mazzotti Università di Bologna

Ore 10.40

Il sottofondo: l'importanza di una corretta valutazione

Claudio Comastri Università degli Studi di Ferrara

Ore 11.00

**Le prove sul sottofondo:
considerazioni pratiche per la corretta esecuzione**

Dario Grundler Sinergea*

Ore 11.20

**La scelta del calcestruzzo:
le possibili soluzioni a disposizione del progettista**

Marco Francini Commissione Tecnologica ATECAP

Ore 11.40

**La parola torna al progettista:
ora si può decidere e progettare la piastra**

Claudio Mazzotti Università di Bologna

Ore 12.00

**Conclusioni: cronaca di un percorso di prove, controlli,
valutazioni e prescrizioni che ci sarebbero dovute essere
alla base della realizzazione di un pavimento industriale e
purtroppo non ci sono quasi mai**

Gian Luigi Pirovano Consigliere CONPAVIPER

Ore 12.20

DIBATTITO

Moderatore: Gian Luigi Pirovano Consigliere CONPAVIPER

(*) invitato a partecipare

CONTRATTI DI RETE E SOLUZIONI CREDITIZIE PER AFFRONTARE GLI EFFETTI DELLA CRISI

**7 ottobre 2011 - Sala Rossa, Palazzo dei Congressi
Organizzato da ATECAP**

La crisi produttiva in atto va affrontata con strumenti anche di tipo innovativo in una logica non tradizionale che tenga conto dei mutamenti profondi che da tempo interessano il sistema economico nazionale e internazionale. Il seminario intende rappresentare una occasione di riflessione per conoscere meglio alcuni strumenti disponibili per rafforzare le strutture aziendali.

Ore 11:00

INTRODUZIONE

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

Ore 11:15

INTERVENTI

Giuseppe Tripoli *Capo Dipartimento Imprese
e Internazionalizzazione Ministero Sviluppo Economico**

Riccardo Tramezzani *Vice Direttore Generale BPB Spa
Banca Popolare di Bergamo Gruppo UBI**

Donatella Visconti *Presidente BIL – Banca Impresa Lazio*

Ore 13:00

CONCLUSIONE LAVORI

SAIE CONCRETE OFF

4 - 9 Ottobre 2011 - SAIE CONCRETE FIERA DI BOLOGNA

SAIE CONCRETE OFF**4 - 9 ottobre 2011 - Bologna****Organizzato da Consulta per il Calcestruzzo e Bolognafiere**

SAIE Concrete Off è una manifestazione culturale ideata per promuovere il SAIE Concrete in maniera nuova e non convenzionale. L'obiettivo di SAIE Concrete Off è infatti quello di coinvolgere non solo gli addetti ai lavori ma un pubblico eterogeneo e in un contesto diverso da quello della Fiera di Bologna, per far sì che il calcestruzzo accanto alla sua tradizionale veste di materiale "statico" assuma anche caratteristiche di versatilità, movimento e originalità.

Nell'ambito del SAIE Concrete Off:**IL CALCESTRUZZO ARMATO: MATERIALE FLESSIBILE E SOSTENIBILE PER ARCHITETTURE RESIDENZIALI E PER GRANDI SPAZI****4 ottobre 2011 - Complesso di San Giovanni in Monte
Piazza San Giovanni in Monte 2 - Sala Prodi**

Gli architetti **Simon Allford** e **Wade Scaramucci** dello studio di architettura **Allford Hall Monaghan Morris**, protagonisti della Conferenza di architettura del 5 ottobre, incontrano le autorità e i progettisti del Comune di Bologna. La serata proseguirà con la visita alla mostra fotografica sul calcestruzzo e un aperitivo.

Ore 18.30**APERTURA DEI LAVORI**

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*
Patrizia Gabellini *Assessore all'Urbanistica Comune di Bologna*

Ore 18.45**INTERVENTI**

Simon Allford *Studio Allford Hall Monaghan Morris*
Wade Scaramucci *Studio Allford Hall Monaghan Morris*

Ore 19.30**CONCLUSIONE LAVORI**

Silvio Sarno *Presidente ATECAP*

MOSTRA FOTOGRAFICA "CALCESTRUZZO IN MOVIMENTO"**da martedì 4 a domenica 9 ottobre 2011 - Galleria Cavour**

La mostra, che sarà inaugurata martedì 4 ottobre, prevede una raccolta di foto di impianti di calcestruzzo scattate dal fotografo **Jean Matthieu Domon**. La mostra sarà allestita nella Galleria Cavour e resterà aperta al pubblico fino alla domenica 9 ottobre.

Ore 20.00**INAUGURAZIONE MOSTRA**

Silvio Sarno
Presidente ATECAP
Enrico Postacchini
Presidente ASCOM

Ore 20.15**COCKTAIL**

CONSULTA PER IL CALCESTRUZZO

È l'organismo promosso da ATECAP per diffondere tra tutti gli operatori della filiera del calcestruzzo armato i valori propri dell'imprenditoria, come la qualità e l'etica professionale.

Della Consulta fanno parte 15 Associazioni rappresentative sia di categorie industriali che professionali e culturali, nonché molte e qualificate aziende leader nei rispettivi settori e facenti capo all'indotto del calcestruzzo armato.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ATECAP

**Associazione Tecnico – Economica
del Calcestruzzo Preconfezionato**

Via Barberini, 68 00187 Roma

Tel. 0642016103 • Fax 0642020145

e-mail: atecap@atecap.it • web: www.atecap.it