

MADE

in concrete

il bello del calcestruzzo

MADE in concrete è un nuovo progetto promosso dall'Atecap, la **casa dei produttori italiani di calcestruzzo preconfezionato corretti e qualificati** all'interno di MADE expo con il patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e del Ministero dello Sviluppo Economico interamente dedicato al calcestruzzo e al calcestruzzo armato.

MADE in concrete è l'occasione per interagire su vasta scala con tutti gli operatori pubblici e privati del comparto delle costruzioni e **ribadire i principi di legalità e qualificazione che presiedono a un mercato trasparente** e che sono alla base di tutta l'attività dell'Atecap.

MADE in concrete è l'opportunità per **dare giusto valore al prodotto calcestruzzo, il materiale da costruzioni per eccellenza** che, pur essendo alla base della gran parte degli edifici e delle infrastrutture del Paese, non è conosciuto per tutte le sue potenzialità strutturali, estetiche, architettoniche e di sostenibilità.

Fiera Milano, Rho
17_20 Ottobre 2012
Padiglione 6 Stand D21-E28



PROGRAMMA EVENTI

MERCOLEDÌ 17 OTTOBRE

Ore 13 - 15 Architettura in calcestruzzo
Padiglione 6 Stand D21-E28 Spazio Concrete

Organizzato da Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

Presentazione del volume di Anna Faresin "Architettura in calcestruzzo. Soluzioni innovative e sostenibilità" edito da Utet. Il volume offre un quadro d'insieme dell'attuale situazione della progettazione in calcestruzzo e delle sue possibili direzioni d'innovazione.

Introduce

Nicola Sinopoli, Ordinario Tecnologie dell'Architettura Università IUAV di Venezia

Intervengono

Marco Casamonti, Studio Archa
Marco Piva, Studio Marco Piva
Cino Zucchi, Cino Zucchi Architetti

Ore 16 - 17 Massivo o leggero?

Padiglione 6 Stand D21-E28 Spazio Concrete

Organizzato da Aitec - Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento

Presentazione del lavoro sviluppato dal Dipartimento Energia (Deneg) del Politecnico di Torino, nel quale sono stati messi a confronto i risultati ottenuti analizzando due differenti filosofie costruttive del mercato italiano. Lo studio ha analizzato, nello specifico, i consumi energetici e i risparmi di emissioni di CO₂ tra un edificio cosiddetto "massivo" e un edificio cosiddetto "leggero" all'interno delle fasce climatiche italiane.

Interviene

Cristina Becchio, Politecnico di Torino

SABATO
OTTOBRE 2012 **20**

**VI Congresso Nazionale dei
Produttori di Calcestruzzo Preconfezionato**
Crisi di mercato: anche un'opportunità per il futuro?

Ore 10 - 13

Rec. 6/10 Spazio Federcostruzioni

Organizzato da Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

Cosa sta succedendo all'industria delle costruzioni e al settore del calcestruzzo preconfezionato? Quale sarà il mercato del futuro? Può la crisi rappresentare anche un'opportunità di crescita qualitativa per l'industria del calcestruzzo preconfezionato? Economisti, imprenditori e istituzioni dialogheranno e si confronteranno sulle sfide odierne imposte dal mercato per cercare di capire quali sono gli spazi operativi sul versante delle infrastrutture e dell'edilizia per fronteggiare la situazione di emergenza che la categoria si trova ad affrontare e per rendere possibile tale opportunità.

I numeri dell'industria delle costruzioni

Antonio Gennari, Vice Direttore Generale Ance

Le tesi dell'Atecap

Silvio Sarno, Presidente Atecap

Ne discutono

Andrea Bianchi, Dirigente Generale Ministero Sviluppo Economico (*)
Andrea Bolondi, Vice Presidente Atecap
Alberto Brugnoli, Professore Direttore Generale di Éupolis Lombardia
Fulvio D'Alvia, Direttore Generale RetImpresa

Moderà

Alberto de Vizio, Direttore Atecap

Interviene

Francesco Karrer, Presidente Generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

(*) in attesa di conferma al momento della stampa

MERCOLEDÌ 17 OTTOBRE

Padiglione 6 Stand G39 Spazio Concrete

Organizzato da Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

Ore 10,00 - 10,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Federico Furlani, AD Simem Spa

Ore 11,00 - 12,30 Il calcestruzzo per opere marine

Interviene Enrico Pellegrini, Direttore di Cantiere Grandi Lavori Fincosit

Ore 12,45 - 13,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Federico Longhi, Ricercatore Laboratorio R&S Additivi Calcestruzzo Mapei Spa

Ore 14,00 - 14,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Fabio Carollo, Direttore Commerciale Euromecc Srl

Ore 15,00 - 16,30 Le strutture complesse in calcestruzzo

Interviene Francesco Biasioli, Segretario Generale Ermco

Coordinamento tecnico e responsabile prove pratiche Gianluca Pagazzi, AD Alaska Concrete

GIOVEDÌ 18 OTTOBRE

Padiglione 6 Stand G39 Spazio Concrete

Organizzato da Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

Ore 10,00 - 10,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Intervengono Carlo Beneventi e Luigi Chiechi, Responsabili Commerciali Ime Technology Srl

Ore 11,00 - 12,30 I problemi dei getti massivi in calcestruzzo

Interviene Giuseppe Mancini, Ordinario Tecnica Costruzioni Politecnico Torino

Ore 12,45 - 13,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Massimo Maffezzoli, Direttore Commerciale Doka Italia Spa

Ore 14,00 - 14,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Carmine Santoro, Elettrodanta Srl

Ore 15,00 - 16,30 Il calcestruzzo faccia a vista

Interviene Pietro Mencagli, Dottore di ricerca Tecnologia Architettura Un. La Sapienza Roma

Ore 16,45 - 17,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Massimo Masola, Responsabile Tecnico Commerciale Coplan Srl

Coordinamento tecnico e responsabile prove pratiche Livio Pascali, Direttore Tecnico Logocert

VENERDÌ 19 OTTOBRE

Padiglione 6 Stand G39 Spazio Concrete

Organizzato da Atecap - Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato

Ore 10,00 - 10,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Interviene Gennaro Castiello, Amministratore Unico Skako Italia Srl

Ore 11,00 - 12,30 Edifici alti in calcestruzzo

Interviene Franco Mola, Ordinario Tecnica Costruzioni Politecnico Milano

Ore 12,45 - 13,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Interviene Silvia Bonomini, Responsabile Tecnico Unifer Spa

Ore 14,00 - 14,45 Le migliori tecnologie per la produzione del calcestruzzo nel mondo

Intervengono Livio Betelli, Dir. Gen. Tecnobeton Srl e Simona Bianchi, AD Tecnobeton Srl

Ore 15,00 - 16,30 Costruire in calcestruzzo in sotterraneo

Ore 16,45 - 17,15 Soluzioni innovative per i processi costruttivi in c.a.

Intervengono Liberato Ferrara, Ricercatore Tecnica Costruzioni Politecnico Milano e
Enricomaria Gastaldo Brac, AD Penetron Italia Srl

Coordinamento tecnico e responsabile prove pratiche Livio Pascali, Direttore Tecnico Logocert

Promosso da



Con il patrocinio di



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



Ministero dello Sviluppo Economico

Powered by

