

# concretesafety

cultura della sicurezza nel costruire in calcestruzzo



SaMoTer 22-25 febbraio 2017 Fiera di Verona Pad. 7 stand C8

in collaborazione con



Consiglio Superiore  
dei lavori pubblici



con il patrocinio di



CNA  
PPC  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

**Concrete Safety** è una manifestazione organizzata dall'**Atecap**, l'**Associazione dei produttori di calcestruzzo preconfezionato**, in collaborazione con **Verona Fiere** e patrocinata dal **Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici**, dall'**Inail**, dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, dal **Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori** e dal **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, che ha l'obiettivo di **diffondere la cultura della sicurezza nel costruire in calcestruzzo**, attraverso convegni tecnici, incontri e seminari di aggiornamento e di formazione specifica.

**Venerdì 24 febbraio 2017 | 10 - 12 |**

**Dalle norme al cantiere**

**EROGAZIONE DI 2 CFP PER GLI INGEGNERI**

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
- 10.40 **La prescrizione e il controllo del processo**  
*Cristiano Molteni*  
Atecap
- 11.20 **Il sistema di controllo delle forniture**  
*Francesco Biasioli*  
Ermco

**Giovedì 23 febbraio 2017 | 10 - 12 |**

**Pavimentazioni industriali: cambiano le regole e diventano strutture**

**EROGAZIONE DI 2 CFP PER GLI INGEGNERI**

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ha pubblicato la versione finale delle Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo delle pavimentazioni di calcestruzzo, a seguito di un lavoro collegiale che ha visto impegnata anche l'Atecap. La presentazione del documento è tema di interesse per tutti gli addetti ai lavori, dai progettisti ai realizzatori di tali opere.

- 10.00 **Il documento CNR-DT211**  
*Andrea Dari*  
Conpaviper
- 10.30 **La progettazione delle pavimentazioni secondo le CNR-DT211**  
*Sergio Tattoni*  
Politecnico di Milano
- 11.00 **La progettazione delle pavimentazioni in FRC**  
*Giovanni Pizzari*  
Università di Brescia
- 11.30 **La prescrizione e il controllo del calcestruzzo**  
*Marco Francini*  
Atecap

**Venerdì 24 febbraio 2017 | 15 - 17 |**

**Le nuove Linee Guida sul calcestruzzo**

**EROGAZIONE DI 2 CFP PER GLI INGEGNERI**

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 anche con Atecap, rappresentano uno strumento fondamentale per gli operatori del settore.

Ne discutono:

- Pietro Cardone*  
Alig
- Giorgio Estrafallaces*  
Italferr
- Attilio Lonardi*  
Ance Verona
- Luca Scappini*  
Consiglio Nazionale Ingegneri
- Nicola Zuppelli*  
Atecap

**Giovedì 23 febbraio 2017 | 15 - 17 |**

**Manuali, vademecum e Linee d'indirizzo Atecap-Inail**

**EROGAZIONE DI 2 CFP PER GLI INGEGNERI**

Presentazione ufficiale delle pubblicazioni frutto della collaborazione Atecap-Inail. Il convegno sarà anche l'occasione per trattare alcuni temi chiave della sicurezza sul lavoro per il settore del calcestruzzo, sia dal punto di vista delle novità normative che della ricerca e innovazione.

- 15.00 **Linee di Indirizzo Sistemi di Gestione Salute e Sicurezza dei Lavoratori - Calcestruzzo Preconfezionato**  
*Annalisa Guercio*  
Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione Inail
- 15.40 **Gestione della manutenzione e degli appalti nella centrale di betonaggio**  
*Luca Rossi*  
Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici Inail
- 16.20 **Il problema degli ambienti confinati nella centrale di betonaggio e la gestione della SSL negli impianti mobili di betonaggio**  
*Rita Capoluongo*  
Atecap

**Sabato 25 febbraio 2017 | 10 - 14 |**

**Fornire il calcestruzzo in sicurezza**

Seminario di formazione pratica, in collaborazione con **Formedil** e **Centro Paritetico per la Formazione, la Sicurezza ed i Servizi al Lavoro di Verona** sull'utilizzo delle pompe per calcestruzzo in sicurezza. La frequenza dà diritto ai crediti formativi per operatori pompisti e all'attestato di frequenza per l'aggiornamento professionale per gli autisti di autobetoniera.

Docente:

*Alberto Tosi*  
Scuola Edile di Verona