

LA FILIERA DEL CEMENTO: CONTRASTO AI FENOMENI DI INFILTRAZIONE CRIMINALE

R o m a , 1 4 m a r z o 2 0 1 8

Scuola di Perfezionamento per le Forze di Polizia (piazza di Priscilla 6)

OBIETTIVI

Favorire una più ampia conoscenza, sotto il profilo normativo ed economico/ingegneristico, sul **ciclo produttivo della filiera del cemento e del calcestruzzo** in funzione dell'azione di contrasto a fenomeni di infiltrazioni criminali, di una più efficace **attività di vigilanza e controllo del territorio e della legalità nelle attività economiche** legate al settore delle costruzioni per la garanzia della sicurezza e della pubblica incolumità.

PROGRAMMA

08.30-09.20 I processi industriali

Il cemento, le materie prime e l'impianto di produzione del calcestruzzo preconfezionato
Dott. Paolo Piersantelli, Atecap

09.25-10.15 Il controllo in impianto e il trasporto

Il controllo dei processi industriali e il trasporto e la consegna del calcestruzzo in cantiere
Ing. Fabio Bellantoni, Atecap

10.25-11.15 Le ipotesi di illecito

Le conseguenze penali e amministrative derivanti dal mancato rispetto della normativa di settore o dall'adozione di pratiche scorrette
Avv. Gianluca Di Domenico, Atecap

11.20-12.00 Il contesto normativo

Il Testo unico per l'edilizia, le Norme tecniche per le costruzioni, la certificazione del processo e la marcatura CE dei costituenti, le norme Uni di riferimento
Prof. Francesco Biasioli, Ermco

12.15-13.05 Il sistema di controllo delle forniture di calcestruzzo

La documentazione relativa alle forniture, i controlli di accettazione in cantiere, le figure coinvolte e le responsabilità connesse, gli strumenti per un controllo efficace, le check list per l'impianto di produzione, per il trasporto e per la consegna in cantiere
Prof. Francesco Biasioli, Ermco

MATERIALI

Manuale operativo per i controlli sulle forniture di calcestruzzo preconfezionato. Il documento rappresenta uno strumento operativo e di facile fruizione pensato quale riferimento per le Forze dell'Ordine durante le fasi di controllo presso gli impianti di produzione, presso i cantieri e durante la fase di trasporto del calcestruzzo preconfezionato.



FABIO BELLANTONI

Ingegnere civile, si laurea presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2001. Da oltre quindici anni lavora in Unical, società del gruppo Buzzi-Unicem spa, dove ha ricoperto vari ruoli e mansioni. Fino al 2008 è responsabile tecnologico e della qualità in varie commesse pubbliche di notevole importanza (TAV Firenze-Bologna, Variante di Valico Firenze-Bologna, nuova bretella di collegamento del comune di Firenzuola (FI), ampliamento e ristrutturazione dell'aeroporto Marconi di Bologna). Dal 2008 ad oggi ricopre vari ruoli, sempre per conto di Unical spa, in materia di formazione tecnica interna, promozione esterna, marketing e supporto in trattative e gestione di grandi commesse pubbliche e private. Nel corso degli ultimi 10 anni, a nome di Unical, partecipa a molti convegni e incontri tecnici ed è autore di articoli tecnici su riviste di settore su tematiche inerenti le caratteristiche di calcestruzzi innovativi e la loro corretta applicazione e gestione in cantiere.



FRANCESCO BIASOLI

Ingegnere civile, ha operato dal 1974 al 2012 come ricercatore e docente presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino dove è stato titolare dei Corsi di Scienza e Tecnica delle Costruzioni della Facoltà di Ingegneria civile (sede di Alessandria) e di Tecniche di produzione e conservazione dei materiali edili, del Laboratorio di Sintesi (laurea triennale) e di Tecnica delle Costruzioni (corso a distanza) della sede di Torino. Esperto in tematiche relative al calcestruzzo e alle strutture di calcestruzzo armato, è autore di pubblicazioni per riviste e congressi nazionali e internazionali, di dispense tecniche e di volumi sul progetto delle strutture di calcestruzzo armato in zona sismica e delle pavimentazioni industriali in calcestruzzo. Dal 1997 è Segretario Generale di ERMCO, Associazione Europea dei produttori di calcestruzzo preconfezionato con sede in Bruxelles.



GIANLUCA DI DOMENICO

Laureato in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Iscritto nell'albo custodito dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma dal 2007. Svolge attività professionale di patrocinio legale prevalentemente in ambito penale e processual-penalistico su tutto il territorio nazionale. Ha acquisito negli anni di esercizio della professione Forense approfondite conoscenze in materia di reati contro la Pubblica Amministrazione e Misure di Prevenzione personali e patrimoniali. Collabora con Associazioni Forensi finalizzate alla formazione e specializzazione in materia penale.



PAOLO PIERSANTELLI

Laureato in Scienze Geologiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Esperto in tunnelling e tecnologo del calcestruzzo da dieci anni in Calcestruzzi-Heidelbergcement Group, è responsabile tecnologico della zona Centro Italia; si occupa del controllo qualità del calcestruzzo preconfezionato e degli aggregati per diversi usi. Collabora con la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche e con la Facoltà di Architettura dell'Università di Chieti.