

invito



SICURNET.1

PROGETTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO DI:

DEI Consulting fornisce servizi di formazione e aggiornamento a catalogo e su richiesta della committenza per il mondo delle Costruzioni. Opera a livello nazionale garantendo un aggiornamento ottimale riconosciuto da PA, aziende e professionisti.

www.deiconsulting.com

PwC è il più grande operatore di servizi professionali rivolti a imprese private e PA. Nel mondo il network PwC è attivo in 157 Paesi con oltre 184 mila professionisti di cui 3400 in Italia in 21 città.

www.pwc.com/it

SPEGEA è la Business School partecipata da Exprivia S.p.A., da Confindustria e ANCE BARI e BAT, certificata ASFOR che dal 1981 realizza formazione manageriale per imprese, PA e giovani.

www.spegea.it

Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici è "il massimo organo tecnico consultivo dello Stato" (DPR 204/2006), al cui interno il Servizio Tecnico Centrale è la struttura che cura la predisposizione e l'attuazione della normativa nazionale e comunitaria sui materiali strutturali per la sicurezza delle costruzioni e rappresenta il riferimento tecnico principale per gli operatori del settore e per le associazioni di categoria.

I progetti SICURNET, proposti dal Consiglio Superiore dei LL.PP. nell'ambito del PON Sicurezza per lo Sviluppo - Obiettivo Convergenza 2007-2013 gestito dal Ministero dell'Interno, hanno la finalità di creare una piattaforma di conoscenze e tecnologie, per un'efficace attività di vigilanza sui materiali e nei cantieri, condivisa fra Amministrazioni centrali e territoriali, Guardia di Finanza e Carabinieri.

www.cslp.it

SICURNET.1

evento finale

LA VIGILANZA
E LA SICUREZZA
DELLE
COSTRUZIONI

LA DIREZIONE LAVORI
E LE VERIFICHE
PER LA SICUREZZA
DEI MATERIALI STRUTTURALI

ROMA, 15 maggio 2014

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Via Nomentana 2, Roma
sala "Parlamentino"

LA VIGILANZA E LA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI LA DIREZIONE LAVORI E LE VERIFICHE PER LA SICUREZZA DEI MATERIALI STRUTTURALI

È evidente sempre di più a tutti gli operatori, l'importanza rivestita dalla Normativa nella gestione del processo edilizio, dal momento della produzione dei materiali da costruzione per uso strutturale, calcestruzzo, acciaio, laterizio e legno, fino alla loro consegna in cantiere. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, massimo organo consultivo dello stato, per tramite del suo Servizio Tecnico Centrale, ha deciso di promuovere il progetto Sicurnet.1, nell'ambito del P.O.N. Sicurezza - Obiettivo di convergenza 2007-2013 - volto a formare un gruppo di funzionari e dirigenti delle Pubbliche Amministrazioni, provenienti dal Provveditorato alle Opere Pubbliche, dai Servizi tecnici Regionali, dall'Arma dei Carabinieri e dalla Guardia di Finanza ed operanti nelle regioni italiane della Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, sulle modalità di controllo attualmente previste dal "corpus legis" nazionale ed europeo. Il corso si è articolato in lezioni in aula e in "visite pilota", momenti cioè di verifica dell'apprendimento d'aula direttamente presso i centri di produzione e di trasformazione, i cantieri ed i laboratori di prova sui materiali.

Nei moduli di "didattica frontale" si è trattato sui disposti della Normativa europea sui prodotti da costruzione per uso strutturale, fino ad arrivare a quelli della Normativa italiana attualmente in vigore: C.P.R. 305/11 e N.T.C. 14/01/2008, dichiarazione di prestazione D.O.P. e nuovo ruolo della marcatura CE, Norme armonizzate e Valutazione Tecnica Europea, A.V.C.P., Controlli di produzione in fabbrica F.C.P. e procedure semplificate. I discenti hanno avuto poi modo di acquisire ed approfondire la conoscenza dei materiali da costruzione per uso strutturale, nonché degli obblighi di verifica, esistenti per Legge, in capo alle figure coinvolte dai processi di produzione e trasformazione, di consegna in cantiere e di verifica delle differenti specifiche caratteristiche, in laboratorio. Infine, attraverso la fase "in campo", i partecipanti al corso hanno potuto prendere confidenza con gli strumenti di pianificazione e gestione delle attività ispettive, volte a garantire lo svolgimento in qualità dell'intero processo ed ad impedire l'intromissione di realtà malavitose al suo interno, dalla produzione alla consegna in cantiere dei materiali analizzati nel progetto.

- 9.30 **Registrazione**
- 9.45 **Benvenuto ai partecipanti e introduzione alla giornata**
chairman Prof. F. Karrer, già Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP.
On. M. Lupi, Ministro delle Infrastrutture e Trasporti
Ing. M. Sessa, Presidente reggente del Consiglio Superiore dei LL.PP.
Dott. F. Gallotti, responsabile PON Sicurezza 2007 - 2013, Ministero dell'Interno
- 10.15 **I progetti SICURNET e la Normativa nazionale e comunitaria sui prodotti da costruzione ad uso strutturale**
Ing. E. Renzi, Dirigente del Servizio Tecnico Centrale - Consiglio Superiore dei LL.PP.e Responsabile del progetto Sicurnet.1
- 10.45 **I controlli sui materiali strutturali**
Ing. A. Lucchese, Dirigente del Servizio Tecnico Centrale - Consiglio Superiore dei LL.PP.
- 11.15 **L'attività del direttore dei lavori per la verifiche per la sicurezza dei materiali strutturali**
Ing. R. Sbrizzai, Professore associato del Politecnico di Bari
- 12.00 **Il coinvolgimento degli stakeholders per la sicurezza delle costruzioni**
Dott. G. Rufo, Direttore DEI Consulting
- 12.15 **Il project management per la formazione sulla sicurezza dei materiali da costruzione**
Dott. C. Ricciolo, PwC Advisory, Direttore del Progetto Sicurnet.1
- 12.30 **Le esigenze formative per la sicurezza delle costruzioni**
Dott. V. Carnimeo, A.D. Spegea
- 12.45 **Gli strumenti ICT per le verifiche per la sicurezza delle costruzioni**
Dott. M. Dolfi, Direttore del progetto Sicurnet.2
- 13.00 **Il caso della Calcestruzzi Ericina libera**
- 13.15 **Chiusura lavori**

invitati: Assessori Regionali, Comando Generale GdF, Comando Generale CC, Provveditori Interr.li alle OO.PP., Procuratore Nazionale Antimafia