

Aggiornamento Professionale Continuo

Del. CNG n. 128/2007 del 12.12.2007, attuativa della Risoluzione del Consiglio Europeo
2002/C/163/01 del 27.6.2002.

Con il patrocinio del



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

VIA VITTORIA COLONNA, 40 - 00193 ROMA
TEL. (06) 68807736 - 68807737 - FAX (06) 68807742
E-mail: info@consigionazionalegeologi.it

D.Lgs. 81/08 e s.m.i. "Testo Unico della Sicurezza" Allegato XIV

Corso di aggiornamento per Coordinatori Progettazione ed Esecuzione Lavori

40 ore

Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma

Italferr S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta alla direzione e
coordinamento
di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

Sede legale: Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma
Capitale Sociale Euro 14.186.000,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma
Cod. Fisc. 06770620588 – P. Iva 01612901007 – R.E.A. 541241



ISP N° 035 E

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA e IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



PROGRAMMA SINTETICO SECONDO MODULO

Giovedì 3 novembre 2011
Università Statale
Via Golgi, 19 – 20133 Milano
Aula G07

A. MODULO METODOLOGICO - ORGANIZZATIVO

(DURATA 8 ORE)

A.1. PRIMA SESSIONE

(DURATA 4 ORE)

I documenti della sicurezza

Mattino

8:30

Registrazione e rilevamento presenze

9:00

Il Documento Unico Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI) - Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti, dott. Marchese

Che cos'è il DUVRI? La gestione delle interferenze con particolare riferimento ai servizi di Geologia e Geotecnica; le misure da adottare per eliminare e/o ridurre al minimo i rischi da interferenze.

9:15

Aggiornamento normativo - Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

Le ultime novità della legislazione in materia di sicurezza cantieri.



9:45

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e il Fascicolo dell'opera (FA) - Ingg. Testa, Gualtieri, Tocci

Contenuti minimi; criteri metodologici per l'elaborazione del documento; costi della sicurezza e loro stima; elaborazione del Fascicolo dell'opera; il PSC nei progetti di lavori di Geologia e Geotecnica.

11:00

Il Piano Operativo della Sicurezza (POS) - Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

Contenuti minimi; criteri metodologici per l'elaborazione del documento; il POS come documento dinamico e non statico (gestione degli aggiornamenti).

12:30

Il Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi (PiMUS) - Ing. Ceneda

Opere per cui è necessario elaborare il PiMUS; rapporto fra PiMUS e POS.

13:00 Pausa pranzo



A.2 SECONDA SESSIONE

(DURATA 4 ORE)

La gestione operativa della sicurezza in cantiere

Pomeriggio

14:00

Gli adempimenti in seguito alle modifiche introdotte dal D.Lgs. 106/09 - Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

La gestione della notifica preliminare; la verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi (allegato XVII del D.Lgs. 106/09).

14:45

L'aggiornamento del PSC in funzione dell'evoluzione dei lavori – Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

La gestione delle modifiche tecniche e delle varianti; i documenti della sicurezza intesi come documenti dinamici e non statici.

15:30

La programmazione dei lavori come strumento della gestione della sicurezza in cantiere – Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

Il programma lavori come strumento essenziale del Coordinatore per il governo delle interferenze gestione del programma e degli aggiornamenti gestione degli imprevisti.

16:15

Le modalità di comunicazione: ordini di servizio, verbali riunioni coordinamento, verbali di sopralluogo – Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

La documentazione formale di gestione dei lavori da parte del Coordinatore Esecuzione, quando e come produrla

17:00

La gestione delle forniture, dei noli e dei servizi – Ingg. Ceneda, Lozi, Viglianti

Documentazione prevista per forniture oli e servizi DUVRI, DVR, POS gestione dell'impresa richiedente



17:45 – 18:15

La verifica apprendimento sarà effettuata mediante elaborazione di un DUVRI.
Conclusione della giornata, rilevamento presenze e consegna attestato.