

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

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

Modulo C (III)

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



C. MODULO TECNICO

(DURATA 8 ORE)

C.1. I rischi del cantiere

Criteria metodologici per la valutazioni dei rischi

Analisi rischi specifici

Rischi in un cantiere di indagini geognostiche (in ambiente urbano e extraurbano)

Rischi negli scavi, demolizioni e nelle opere in sotterraneo e in galleria

Rischi connessi all'uso di macchine ed attrezzature di lavoro

I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza

Esempi pratici

Interventi di tre coordinatori che presentano le esperienze del cantiere in tema di scavi e gallerie sulla stazione di Bologna, sul raddoppio della Pontremolese e sul nodo di Genova



PROGRAMMA SINTETICO TERZO MODULO

C. MODULO TECNICO

C.1. SESSIONE UNICA

Università degli Studi Milano

I rischi del cantiere

Mattino – Via Celoria, 26 Aula BS

8:30

Registrazione e rilevamento presenze

9:00

Criteria metodologici per la valutazione dei rischi - Ingg. Testa, Tocci

Elementi di valutazione del rischio e problematiche di applicazione determinate dalle specificità dei cantieri temporanei e mobili; definizione di una metodologia di valutazione dei rischi applicabile ai cantieri temporanei e mobili.

10:00

Analisi rischi specifici - Ingg. Testa, Tocci

Rischi in un cantiere di indagini geognostiche (in ambiente urbano e extraurbano)

Rischi negli scavi, demolizioni e nelle opere in sotterraneo e in galleria

Rischi connessi all'uso di macchine ed attrezzature di lavoro

13:00 Pausa pranzo

Pomeriggio – Via Celoria, 20 Aula 402

14:00

Esempi pratici – Geom. Patriarca, Bassetto, Rocca

Discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze

17:45 - 18:15

Conclusione della giornata - Verifica apprendimento, rilevamento presenze e consegna attestato.