

Programma della Cerimonia

III Corso IRCOT "Ugo Carusi" per operatore del NUCLEO OPERATIVO SPECIALE DI SOCCORSO

Apertura della Cerimonia (ore 10 circa)

Moderatore portavoce del Sindaco S. Ciani

Saluti istituzionali del Sindaco di Terracina

(dott.ssa Roberta Ludovica Tinari)

Introduzione al Convegno

(Europarlamentare On. N. Procaccini.)

Metodi e modelli di monitoraggio e previsione delle frane

(Ing. G. Degan Di Dieco. Consigliere Scientifico IRCOT. Libero prof.)

Italian's High Safety Risk. Rank position in Europe. Costs and solutions *(I. Del Mastro. Pres. IRCOT)*

Rassegna degli infortuni italiani – 1 minuti di silenzio

(Intervallo di 10 minuti)

Presentazione del III Corso NOSS

Riepilogo delle tappe fondamentali

Consegna dei Diplomi ai Cadetti

Inno nazionale

Consegna targhe commemorative e ringraziamenti

Chiusura della cerimonia (ore 12)

Programma IFoResQ per operatore NOSS

IFoResQ è l'acronimo di InterForce Rescue. Operatori speciali di soccorso internazionale per disastri naturali ed industriali. NOSS è l'acronimo di Nucleo Operativo Speciale di Soccorso.

Il programma IFoResQ nasce per dare una metodologia didattica agli operatori dell'emergenza aziendale, questo in virtù della necessità imposta dal D.Lgs 81/08, che obbliga in sostanza la creazione di squadre d'emergenza.

Le precedenti attività svolte da IRCOT, anche in rapporto di un corso svoltosi presso INAIL con le eccellenze del Centro di Monte Porzio Catone, hanno portato alla conclusione che le attività formative in Italia non sono efficaci.

IRCOT Italia, facente parte della IRCOT Group inglese, si propone, proprio con il programma IFoResQ di applicare i modelli SWIS (Safety Working Interaction System): un articolato sistema di sviluppo della qualificazione del personale operativo nel campo della safety aziendale e di protezione alla cittadinanza, incentrato proprio sulla capacità formativa ed addestrativa. Il programma è stato studiato da IRCOT e pubblicato in collaborazione con l'Università di Tor Vergata di Roma.

Nello stesso modello SWIS è previsto un ampio settore di allineamento dei programmi formativi aziendali agli standard dettati dai servizi tecnici pubblici di emergenza (nazionali ed internazionali), proprio per dare valore alla tecnica di "plugin", dove gli interventi di autosoccorso aziendale siano eseguiti con tecniche di recupero e primo soccorso ove potrà essere svolta l'accettazione diretta dell'infortunato tra i servizi di emergenza senza rieffettuare i protocolli di valutazioni già eseguiti. Questo a beneficio dei preziosi minuti che separano la vita dalla fatalità!

Il modello è basato sul principio del "terzo controllore". Un Provider Formativo eseguirà le attività didattiche, una commissione esaminatrice esterna valuterà i risultati.

Monitoraggio e previsione delle frane

Negli ultimi anni, con la velocità di diffusione delle informazioni grazie ad Internet, si è affermata una nuova prassi nella conduzione dei progetti di ricerca, nota come "Citizen Science" (CS), che fa appello alla partecipazione attiva, di cittadini specializzati e di comunità specifiche, per la creazione di contributi informativi, molti dei quali a contenuto geografico ("Volunteer Geographic Information" o VGI). IRCOT ha colto quindi l'occasione di istituire un Osservatorio, il CSO ("Scientist Citizens' Observatory"), totalmente basato sulle capacità di gestione di soggetti SC, per fornire informazione volontaria a supporto del dato da Telerilevamento ("Remote Sensing" o RS) riguardante quelle frane connesse a fenomeni di dissesto idrogeologico. Ciascun membro dell'Osservatorio, con esperienza pluriennale nell'analisi di stabilità dei pendii, riveste il ruolo di Reporter delle Frane ("Landslide Reporter" o LR).

IRCOT Academy