

CONGRESSO INTERNAZIONALE

Luogo	Sala congresso nel padiglione C
Lingue	tedesco, italiano
Traduzione simultanea	tedesco, italiano
Registrazione	obbligatoria
Costi	gratuito
Organizzato da	Provincia Autonoma di Bolzano: Ripartizione Protezione antincendi e civile e Corpo Permanente dei Vigili del Fuoco Associazione Provinciale di Soccorso Croce Bianca Unione Provinciale dei Corpi dei Vigili del fuoco volontari dell'Alto Adige Croce Rossa Italiana - Comitato della Provincia Autonoma di Bolzano Fiera Bolzano Spa

MODULO 1 – La responsabilità dei comuni nella protezione civile **VENERDÌ, 27 MARZO 2009 | ORE 10.00 – 12.00**

Moderatore:

GEOMETRA GÜNTHER WALCHER

Ore 10:00 - 10:20

Saluto e introduzione

Ore 10:20 - 10:40

DOTT. HANSPETER STAFFLER (Direttore della ripartizione protezione antincendi e civile), MATTEO VISCHI (Ufficio Protezione civile)

Pianificazione di protezione civile del comune – Piano di protezione civile del comune

Ore 10:40-10:45 – Dibattito

Ore 10:45-11:05

DOTT. ANTON NIEDERSTÄTTER (Segretario generale del comune di Merano)

Pianificazione di protezione civile del comune - Aspetti legali e responsabilità

Ore 11:05-11:10 - Dibattito

Ore 11:10-11:30

DOTT. RUDI POLLINGER (Direttore della Ripartizione opere idrauliche)

L'utilità della carta delle zone di pericolo per la protezione civile nei comuni

Ore 11:30-11:35 - Dibattito

Ore 11:35-11:55

ANDREAS TAPPEINER (Sindaco del comune di Lasa)

Relazione dell'introduzione del piano di protezione civile nel comune di Lasa

Ore 11:55-12:00 – Dibattito

MODULO 2 – La gestione delle maxiemergenze

VENERDÌ, 27 MARZO 2009 | ORE 15.00 – 17.00

Moderatore:

DR.-ING. ERNST PREYER (Comandante Corpo permanente vigili del fuoco Bolzano)

15:00 - 15:30

OBERBRANDRAT MAG. FRANZ PETTER (Vigili del fuoco di Amburgo/D)

Sistema di comando - illustrato in base all'esempio della piena centennale di Dresda/D

15:30 - 16:00

BRANDRAT ING. RICHARD FEISCHL (Comando provinciale vigili del fuoco Bassa Austria)

Gestione di maxi emergenze - Direttive rilasciate dalla Direzione crisi e catastrofi della Repubblica d'Austria

16:00 - 16:30

CHRISTIAN SCHWARZ (Centro di addestramento intercantonale per i vigili del fuoco Balsthal, Svizzera Direttore della formazione e sviluppo)

ANSIT - Analisi della situazione: Collaborazione tra organizzazioni partner della protezione della popolazione e organi di condotta

16:30 - 17:00

COMANDANTE DR. ING. SILVANO BARBERI (Comando provinciale vigili del fuoco Treviso)

ICS - Incident Command System: Sistema di comando ad uso del Corpo nazionale dei vigili del fuoco

MODULO 3 – Assistenza psicologica, assistenza spirituale in casi d'emergenza

(corso che assegna crediti ECM)

SABATO, 28 MARZO 2009 | ORE 10.00 – 12.00

Moderatori:

DOTT. MANFRED BRANDSTÄTTER (Primario della centrale operativa 118 dell'Alto Adige)

DOTT. GEORG RAMMLMAIR (Primario del reparto anestesia e terapia intensiva del ospedale di Bressanone e direttore sanitario dell'Associazione Provinciale di Soccorso Croce Bianca)

Ore 10:00 - 10:30

DOTT. ERWIN STEINER (Psicologo presso l'ospedale di Bressanone e coordinatore del servizio assistenza spirituale), MAG. ARTHUR PUNTER (Capo servizio del servizio assistenza spirituale d'emergenza della Croce Bianca)

Assistenza psicologica & assistenza spirituale: storia, organizzazione ed esperienze

Ore 10:30 - 11:00

DOTT. SSA GISELA PERREN-KLINGLER (Psichiatra per bambini e giovani e i loro adulti di riferimento. Trainer in NLP dal 1987. Fondatrice e direttrice dell'Istituto svizzero per il trauma psichico, Istruttrice in psicologia dell'emergenza in diversi paesi europei, africani e sudamericani)

Compiti - Limiti - Missione

Ore 11:00 - 11:30

DOTT.SSA SABINE GASSER (Psicologa e insegnante di pedagogia e psicologia presso il ginnasio di Brunico)

Cosa mantiene psicologicamente sani i soccorritori, sulla base di uno studio condotto su 160 collaboratori della Croce Bianca

Ore 11:30 - 12:00

DOTT. LUCA PEZZULLO (Psicologo libero professionista e docente all'università di Padova)

Assistenza psicologica & assistenza spirituale nell'ottica delle maxiemergenze

MODULO 4 – La formazione all'interno dei corpi dei vigili del fuoco (ieri, oggi, domani)

SABATO, 28 MARZO 2009 | ORE 15.00 – 17.00

Moderatore:

DR. ING. CHRISTOPH OBERHOLLENZER (Direttore della Scuola provinciale antincendi dell'Alto Adige)

15.00 - 15.20

DR. ING. CHRISTOPH OBERHOLLENZER (Direttore della Scuola provinciale antincendi dell'Alto Adige)

Introduzione e moderazione

15.20 - 15.50

CHRISTIAN DICHRISTIN, DIDI OSELE (Istruttori della Scuola provinciale dei Corpi dei vigili del fuoco volontari dell'Alto Adige)

Simulazioni di interventi supportati da computer

15.50 - 16.10

CHRISTIAN DICHRISTIN, DIDI OSELE (Istruttori della Scuola provinciale dei Corpi dei vigili del fuoco volontari dell'Alto Adige)

Esempio d'intervento – Incendio di un edificio

16.10 - 16.40

DIPL.-ING. THOMAS KREUZ (Ispettore antincendi della Feuerwehr- und Katastrophenschutzschule Rheinland-Pfalz)

E-Learning

16.40 - 17.00

DIPL.-ING. THOMAS KREUZ (Ispettore antincendi della Feuerwehr- und Katastrophenschutzschule Rheinland-Pfalz)

La formazione all'interno di un ambiente virtuale

MODULO 5 – Qualità e sicurezza nel soccorso sanitario (corso che assegna crediti ECM)

DOMENICA, 29 MARZO 2009 | ORE 10.00 – 12.00

Moderatori:

DOTT. ANDREA BRASOLA (Commissario comitato provinciale Croce Rossa)

DOTT. GUIDO FRANCESCO VILLA (Direttore della rivista "N&A mensile Italiano del soccorso")

Ore 10:00-10:10 – Apertura dei lavori

Ore 10:10-10:35

MASSIMO LUPPINO (presta servizio nell'Arma dei Carabinieri dove opera presso il Nucleo Radiomobile e si occupa anche di infortunistica stradale e di formazione per gli autisti dei mezzi di soccorso a corsi di Emergency Safe Drive (ESD) ed è autore di numerose pubblicazioni inerenti la guida in emergenza)

La guida in emergenza: conduzione, aspetti organizzativi e responsabilità.

Massimo Luppino illustrerà nel suo intervento, che non si rivolge solo al personale sanitario ma a tutti gli appartenenti al mondo del soccorso, le criticità connesse alla guida in emergenza dei mezzi di soccorso, proponendo anche interessanti spunti di riflessione per sviluppare una mentalità e delle routine finalizzate alla riduzione del rischio.

Ore 10:35-11:00

DOTT. FABRIZIO GANDINI (Autore della monografia: "La protezione civile. Profili costituzionali ed amministrativi, riflessi penali" inoltre si è occupato del caso Cogne)

I soccorritori e la scena del crimine.

Il Dott. Gandini intende offrire una panoramica sui problemi e sugli aspetti più importanti ai quali deve prestare attenzione il soccorritore quando si trova ad operare sul luogo di un crimine, in particolare per quanto riguarda il difficile equilibrio tra la necessità di soccorrere adeguatamente e la giusta collaborazione con le forze dell'ordine per non intralciare le indagini o la raccolta di prove.

Ore 11:00-11:25

DOTT. FRANCESCO BERMANO (Direttore del Servizio 118 di Genova)

Soccorso sanitario ed ordine pubblico.

I fatti del G8 di Genova di alcuni anni orsono, la presenza di due squadre di serie A che giocano nello stadio cittadino, oltre ad una particolare conformazione geografica hanno spinto negli anni il servizio 118 di Genova a sviluppare tecniche e modelli organizzativi finalizzati a gestire le attività di presidio territoriale, di assistenza e soccorso sanitario in occasione di manifestazioni con particolari problematiche di ordine pubblico, cercando il giusto compromesso tra le esigenze dei pazienti e la sicurezza degli operatori che spesso si trovano ad operare "tra due fuochi" ed in condizioni ambientali sfavorevoli.

Ore 11:25-11:50

ALOIS SCHNEIDER (dipendente della Croce Rossa Austriaca, Unione del Tirolo, distretto di Kufstein soccorritore sanitario) e ANDREAS KARL, sostituto direttore del distretto Kufstein della Croce Rossa Austriaca

Il Quality Management nel soccorso sanitario.

L'intervento intende offrire una panoramica sul problema della gestione qualità nella realtà del soccorso del Tirolo proponendo anche alcuni spunti di interesse per un confronto con la realtà italiana e possibili soluzioni da poter adottare nel proprio contesto operativo.

Ore 11:50-12:00 - Discussione

Ore 12.00 - Chiusura dei lavori