



FORUM SICUREZZA TORINO 2019

Programma attività

→ **21-22-23
MAGGIO 2019**

→ **CENTRO CONGRESSI
TORINO INCONTRA**

VIA NINO COSTA 8, TORINO

quattrolinee

MAR 21

MARTEDÌ 21 MAGGIO



10.00 - 13.00 | SALA CAVOUR

CONVEGNO INAUGURALE

Le attività formative per i tecnici e le azioni di sensibilizzazione verso gli amministratori e i cittadini sono due aspetti necessari per la promozione generalizzata della sicurezza.

3 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri)

14.30 - 16.30 | SALA GIOLITTI

IL D.LGS. 81/2008: PRESENTE E FUTURO... A CHE PUNTO SIAMO?

A oltre dieci anni dalla sua emanazione, un dibattito sul D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per individuarne le criticità e confrontarsi su proposte migliorative.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

14.30 - 16.30 | SALA EINAUDI

FIBRE ARTIFICIALI VETROSE (FAV): DALLA NORMATIVA ALLE MISURE ADOTTATE

Le FAV sono presenti in molti materiali di uso comune nell'edilizia degli ultimi anni; come valutare i rischi e come mettere in atto le opportune misure preventive e protettive.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

14.30 - 16.30 | SALA SELLA

SICUREZZA NEI TRASPORTI E IN ITINERE

La consulenza in tema di sicurezza per i trasporti: dai mezzi tradizionali a quelli smart, dalle fasi preparatorie alle competenze degli operatori, dall'e-commerce alle consegne a domicilio.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

17.00 - 19.00 | SALA GIOLITTI

EVENTI E ALLESTIMENTI: CANTIERI, FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE

Le figure professionali coinvolte e la visione della sicurezza come lavoro di un team di professionisti capaci di individuare anche i problemi più peculiari.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

17.00 - 19.00 | SALA EINAUDI

GESTIONE E TRATTAMENTO DELLE MACERIE A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI

La messa in sicurezza delle aree nel post-emergenza, lo smaltimento dell'amianto e il recupero degli inerti, la filiera del recupero, la sicurezza e la salute dei lavoratori e dei cittadini.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

17.00 - 19.00 | SALA SELLA

LE PROFESSIONI DELLA SICUREZZA. DAL RSPP AL HSE MANAGER

Oggi le figure della sicurezza in azienda sono eterogenee e articolate. Un confronto tra diverse professionalità, tra cui l'RSPP, l'HSE manager e il facility manager.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

MER

22

MERCOLEDÌ 22 MAGGIO



09.00 - 11.00 | SALA GIOLITTI

“INCASTRATI” NEGLI SPAZI CONFINATI

Le figure responsabili della sicurezza per gli spazi confinati, il loro ruolo, le responsabilità e le procedure da mettere in atto secondo il DPR 177/11.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

09.00 - 11.00 | SALA EINAUDI

IL CANTIERE E LA GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

I principali obblighi normativi imposti dal Testo unico sull'ambiente (D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e normativa ad esso collegata) in relazione alle peculiarità del cantiere.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

09.00 - 11.00 | SALA SELLA

COMUNICAZIONE EFFICACE E MINDFULNESS: SOFT SKILLS DEL PROFESSIONISTA

La gestione della sicurezza richiede di interagire con figure con ruoli diversi: le strategie di comunicazione per essere più efficaci e aumentare il coinvolgimento in cantiere o in azienda.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

11.30 - 13.30 | SALA GIOLITTI

DRONI E APP NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA: NUOVE TECNOLOGIE A CONFRONTO

Le normative relative l'utilizzo dei droni o SAPR in un'ottica di valutazione del rischio della fase di lavoro e delle interferenze e le nuove tecnologie per monitorare e gestire la sicurezza.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

11.30 - 13.30 | SALA EINAUDI

LA GESTIONE DELL'AMIANTO NEL PATRIMONIO EDILIZIO

Le figure che concorrono alla responsabilità dell'identificazione della presenza, della valutazione, del monitoraggio e alla bonifica dei manufatti in amianto nel patrimonio edilizio.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

11.30 - 13.30 | SALA SELLA

ORGANI ISPETTIVI E DI CONTROLLO: APPROCCIO ALLA SICUREZZA

I compiti e le funzioni del personale dei Vigili del Fuoco e SPreSAL nella fase di controllo ispettivo, mettendo a confronto i diversi approcci metodologici.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

14.30 - 16.30 | SALA GIOLITTI

L'INFORTUNIO GRAVE IN CANTIERE: FIGURE COINVOLTE E RESPONSABILITÀ

Il procedimento penale che segue un infortunio grave sul cantiere, dall'individuazione delle figure indagate fino alla conclusione del processo.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

14.30 - 19.00 | SALA EINAUDI

EVOLUZIONE NORMATIVA E METODOLOGICA DELLA PREVENZIONE INCENDI

La gestione dell'emergenza diviene fondamentale al pari dei criteri di sicurezza passiva dell'edificio; le novità introdotte a più di trent'anni dalla pubblicazione del DM 16/05/1987 n. 246.

4 CFP (architetti, ingegneri) - 2 CFP (geometri) - 4 PREV INC

14.30 - 16.30 | SALA SELLA

BIM E CANTIERE DIGITALE 4.0

La Building Information Modeling consente di simulare diversi scenari possibili di intervento nelle costruzioni, siano esse edifici o infrastrutture. Un confronto sul suo utilizzo in tema di sicurezza.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

17.00 - 19.00 | SALA GIOLITTI

EVENTI ALL'APERTO: PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA E GESTIONE DELLE EMERGENZE

A due anni dall'emanazione della Circolare Gabrielli, un confronto sull'applicazione della normativa, sulle criticità riscontrate e sui possibili miglioramenti.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

17.00 - 19.00 | SALA SELLA

GLI ATTORI DELLA SICUREZZA

I ruoli del responsabile dei lavori e del coordinatore della sicurezza sono evidenziati dalle normative vigenti, ma nella pratica ci sono situazioni che ancora generano dubbi.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

GIO 23

GIOVEDÌ 23 MAGGIO



09.00 - 11.00 | SALA GIOLITTI

IL RESTAURO DELLA CAPPELLA DELLA SINDONE (1997-2018)

Il cantiere per il restauro del gioiello del Guarini è un importante esempio di studio in cui la sicurezza ha contribuito alla tutela del patrimonio. Ne parleranno i protagonisti del cantiere.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

11.30 - 13.30 | SALA SELLA

AUTOCOSTRUZIONE E SICUREZZA: FACCIAMO IL PUNTO

Autocostruzione e autorecupero stanno riemergendo come soluzioni efficaci in contesti specifici. L'attività di ricerca e cantiere dell'associazione ARIA Familiare e prospettive future.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

17.00 - 19.00 | SALA GIOLITTI

PSC OLTRE I CONTENUTI MINIMI

Superare il concetto dei "contenuti minimi" portando tutta la cultura tecnica al servizio di un vero e proprio "progetto della sicurezza".

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

09.00 - 13.30 | SALA EINAUDI

L'ESODO E L'EMERGENZA

Gli esodi "speciali", la gestione dell'emergenza, l'allarme e l'esodo in presenza di disabilità psichica, fisica o sensoriale e le soluzioni abitative di emergenza.

4 CFP (architetti, ingegneri) - 2 CFP (geometri) - 4 PREV INC

14.30 - 16.30 | SALA GIOLITTI

OPERE PROVVISORIALI E MESSA IN SICUREZZA A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI

La realizzazione di opere provvisorie nell'immediato post-terremoto, la messa in sicurezza degli edifici e le procedure tecnico-organizzative nella fase di successiva cantierizzazione.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

17.00 - 19.00 | SALA EINAUDI

SIMULAZIONE DI UN SAFETY AUDIT

Condurre un safety audit: gli strumenti per sottoporre a "safety stress" un'organizzazione aziendale con attività pratiche e simulazione di un caso reale.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

09.00 - 11.00 | SALA SELLA

SICUREZZA STRUTTURALE E SISMICA NEGLI EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI

Un'analisi storico-critica della normativa sismica di Torino ipotizzando le possibili conseguenze sugli edifici, attraverso un confronto con i danni causati dal sisma del 2012 in Emilia Romagna.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

14.30 - 16.30 | SALA EINAUDI

CULTURA DELLA SICUREZZA: IL CASO DEL MUSEO EGIZIO DI TORINO

Occuparsi di sicurezza per un'istituzione culturale significa anche interrogarsi sul ruolo educativo che la gestione della sicurezza esercita sui visitatori. Il caso virtuoso del Museo Egizio di Torino.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

17.00 - 19.00 | SALA SELLA

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO E SICUREZZA: LA FORMAZIONE DI UN FUTURO LAVORATORE

I progetti di alternanza scuola-lavoro propongono a studenti attività da svolgere in contesti lavorativi. L'incontro approfondirà le conseguenze in materia di sicurezza.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

11.30 - 13.30 | SALA GIOLITTI

DEMOLIZIONI CONTROLLATE. CASI STUDIO: NAVE CONCORDIA E VIADOTTO MORANDI

Le procedure di demolizione utilizzate per il relitto della nave Concordia e per le strutture che compongono il viadotto Morandi a Genova, attraverso il confronto tra gli attori incaricati.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

14.30 - 16.30 | SALA SELLA

SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI PRODUZIONE E COMMERCIO DI ALIMENTI

L'applicazione dei principi di progettazione igienica è requisito per la sostenibilità, la salubrità e la prevenzione dei rischi delle produzioni alimentari.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 RSPP/ASPP

EVENTI COLLA- TERALI

MARTEDÌ 21 MAGGIO | 15.00 - 17.00

VISITA IN CANTIERE: TAV SAINT-MARTIN-LA-PORTE

PARTENZA IN BUS DA TORINO | ORE 11.30 / RIENTRO ORE 20.00

Visita guidata al cantiere TAV a Saint-Martin-la-Porte dove è all'opera la fresa Federica per lo scavo dei primi nove km del tunnel di base.

2 CFP (architetti, ingegneri) - 1 CFP (geometri) - 2 CSP/CSE

MERCOLEDÌ 22 MAGGIO | 17.30 - 18.30

VISITA CAPPELLA SACRA SINDONE

MUSEI REALI DI TORINO, PIAZZETTA REALE 1, TORINO

Visita guidata alla Cappella della Sindone con la guida dall'architetto Marina Feroggio, Musei Reali Torino, che ne ha seguito i lavori.

1 CFP (architetti, ingegneri)

MERCOLEDÌ 22 MAGGIO | 09.00 - 13.00

SICUREZZA E SALUTE NEI PROCESSI PRODUTTIVI: L'ESPERIENZA DEL GRUPPO FCA

FCA ITALY - MIRAFIORI PLANT, CORSO TAZZOLI 75, INGRESSO N.2, TORINO

Seminario con testimonianze aziendali e visita guidata alle linee di assemblaggio della Maserati Levante.

4 CFP (architetti, ingegneri) - 2 CFP (geometri) - 4 RSPP/ASPP

GIOVEDÌ 23 MAGGIO | 09.20 - 11.00

VISITA MUSEO EGIZIO TORINO

VIA ACCADEMIA DELLE SCIENZE 6, TORINO

Visita guidata alla collezione permanente e alla mostra temporanea del Museo Egizio, con un focus sugli aspetti tecnici legati all'organizzazione e alla sicurezza.

1 CFP (architetti, ingegneri)

EVENTI IN AVVICINAMENTO

CUNEO | MERCOLEDÌ 8 MAGGIO
14.00 - 18.00

SORVEGLIANZA SANITARIA, RISCHIO DI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI E RISCHIO STRESS LAVORO-CORRELATO

ORDINE ARCHITETTI CUNEO, VIA CARLO PASCAL 7,
CUNEO

La sorveglianza sanitaria, il rischio stress lavoro-correlato nell'ambito delle costruzioni, i rischi da movimentazione manuale dei carichi e la valutazione dei rischi.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP

ALBA | MERCOLEDÌ 8 MAGGIO
14.00 - 18.00

LA BONIFICA DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO, VALUTAZIONE DEL RISCHIO, CONTROLLO, RIMOZIONE, SMALTIMENTO

CENTRO SERVIZI PER L'INDUSTRIA, VIA VITTORIO
EMANUELE 23 (VIA MAESTRA), ALBA - CN

Il riconoscimento degli elementi costruttivi contenenti fibre di amianto, la rimozione, la valutazione del rischio, il controllo e la verifica di idoneità delle imprese per la rimozione o lo smaltimento.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP

BIELLA | MERCOLEDÌ 8 MAGGIO
14.30 - 18.30

DECRETO PALCHI E FIERE. ASPETTI NORMATIVI E UN CASO CONCRETO BIELLESE: SORDEVOLO E LA PASSIONE

SALA TORRE GRANDE AGORÀ PALACE HOTEL,
VIA LAMARMORA 13/A, BIELLA

Le attività incluse ed escluse dal titolo IV del D.Lgs. 81/08, i soggetti e le responsabilità conseguenti, la formazione del personale per le opere temporanee e l'attività di vigilanza.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP

AOSTA | VENERDÌ 10 MAGGIO
14.30 - 18.30

LAVORI IN QUOTA: REALIZZAZIONE DELLA PASSERELLA PANORAMICA SULL'ORRIDO DI PRÉ-SAINT- DIDIER

FONDAZIONE COURMAYEUR, VIA ROMA 88/D,
COURMAYEUR

La realizzazione di opere in contesti alpini spesso richiede l'utilizzo di elicotteri e maestranze qualificate. Un'analisi del caso studio della passerella sull'orrido di Pré-Saint-Didier.

4 CFP - 4 CSP/CSE

NOVARA E VCO | LUNEDÌ 13 MAGGIO
14.30 - 18.30

PREVENZIONE INFORTUNI: IERI, OGGI E DOMANI

ORDINE ARCHITETTI NOVARA E VCO, VIA
AVOGADRO 4, NOVARA

Breve viaggio storico-artistico sull'assicurazione e sulla prevenzione, lo stato attuale della vigilanza nei luoghi di lavoro e i programmi di prevenzione.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP

ALESSANDRIA | MARTEDÌ 14 MAGGIO
14.30 - 18.30

IL COMMITTENTE, PUNTO DI PARTENZA DELLA SICUREZZA

SALONE DEL PRINCIPE DI PALAZZO GUASCO,
VIA DEI GUASCO 47, ALESSANDRIA

Il committente o il responsabile dei lavori ha precisi obblighi che comportano consapevolezza di scelta e di gestione di un cantiere. Un approfondimento delle responsabilità.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP

VERCELLI | MERCOLEDÌ 15 MAGGIO
14.30 - 18.30

GLI ULTIMI ACCORDI STATO- REGIONI: APPLICAZIONE E ADEMPIMENTI PER I CSP/CSE

ENTE SCUOLA EDILE DEL VERCELLESE E DELLA
VALSESIA, CORSO GIUSEPPE RIGOLA 107, VERCELLI

I contenuti degli ultimi Accordi Stato-Regioni in tema di attrezzature, formazione degli addetti, degli RSPP e dei coordinatori della sicurezza.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP

ASTI | VENERDÌ 17 MAGGIO
14.30 - 18.30

I CAMBIAMENTI CLIMATICI E LA GESTIONE DELLE EMERGENZE: VERSO UNA CITTÀ RESILIENTE

ORDINE ARCHITETTI ASTI, PIAZZALE GORIA, ASTI

La gestione dell'emergenza è fondamentale per una città resiliente, in grado di prepararsi e adattarsi al cambiamento forzato post-evento calamitoso.

4 CFP - 4 CSP/CSE, RSPP/ASPP