

**Forum Sicurezza Torino 2019****21-23 maggio 2019****Centro Congressi Torino Incontra****Via Nino Costa 8, Torino****Convegno inaugurale: 21 maggio ore 10-13**

Il programma della quarta edizione del Forum della Sicurezza (21-23 maggio 2019), l'appuntamento biennale dell'Ordine degli Architetti di Torino, organizzato dalla Fondazione per l'architettura / Torino, prevede: **27 incontri formativi** presso il Centro Congressi Torino Incontra, **4 eventi collaterali** e **8 appuntamenti in avvicinamento**, curati dagli Ordini degli Architetti del Piemonte e della Valle d'Aosta a partire dall'8 maggio.

“La sicurezza è un valore universale” afferma il **presidente dell'Ordine degli Architetti di Torino Massimo Giuntoli** “perché è un diritto di tutti i cittadini, 365 giorni all'anno. La scelta di consolidare il Forum della Sicurezza, un grande evento aperto al pubblico, come appuntamento fisso nella programmazione torinese nasce dalla volontà di promuovere la cultura della sicurezza, non solo tra gli addetti ai lavori, ma anche tra gli amministratori e gli utenti finali nella convinzione che la consapevolezza diffusa sia la prima garanzia di sicurezza. Non a caso nel programma di incontri si darà spazio anche al ruolo che la scuola e le istituzioni culturali possono svolgere per la sensibilizzazione su questi temi. L'obiettivo è rendere Torino Capitale della Sicurezza.”

A fianco delle questioni più strettamente dedicate alla sicurezza e all'applicazione del D.Lgs 81/2008, gli incontri del forum affrontano pertanto anche aspetti di interesse non solo per gli addetti ai lavori, facendo emergere le diverse sfumature della disciplina della sicurezza.

Come sottolinea **Andrea Muzio, coordinatore generale del Forum**, “la pianificazione della sicurezza è un'operazione trasversale a diverse attività: che si tratti di un intervento di restauro o a seguito di calamità naturali, di una nuova edificazione o della gestione di un evento di piazza, il professionista incaricato dovrà gestirla. Nella costruzione del programma del Forum, pur non tralasciando l'approfondimento della normativa, abbiamo voluto anche spaziare tra ambiti differenti per mostrare come la progettazione della sicurezza non sia una fase a sé stante, ma al contrario sottintenda a qualunque attività dell'architetto”.

All'ordine del giorno c'è la **questione sismica** in un territorio come quello italiano che ha il primato europeo per frequenza di terremoti. Gli eventi verificatisi a L'Aquila, a Norcia e nelle zone dell'Italia Centrale hanno messo in luce la necessità di approfondire le modalità di gestione dell'immediato post catastrofe: in queste circostanze è infatti necessario intervenire in modo tempestivo per **stabilizzare le situazioni di rischio** possibile, attraverso la realizzazione di opere provvisorie e la messa in sicurezza degli edifici (23 maggio ore 14.30). Un secondo tema di rilievo è la **gestione delle ingenti quantità di macerie** prodotte, lo smaltimento dell'amianto, il recupero degli inerti e la costituzione di una filiera del recupero: si tratta di procedure rese complesse dalla necessità di intervenire in tempi brevi e da difficoltà logistiche e di coordinamento (21 maggio ore 17.00). Non basta tuttavia affrontare l'emergenza, è indispensabile anche lavorare sulla **prevenzione nella progettazione**: Torino è stata dichiarata zona sismica nel 2010, pertanto tutti gli edifici antecedenti tale data sono stati realizzati ipotizzando soltanto i carichi verticali; il caso dei danneggiamenti durante il sisma del 20-29 maggio 2012 in Emilia Romagna nei capannoni industriali progettati in assenza di criteri antisismici sarà utilizzato per analizzare le possibili conseguenze di un'azione sismica nel torinese (23 maggio ore 9.00).

A quasi due anni dall'emanazione della **Circolare Gabrielli** a seguito dei fatti tragici di **piazza San Carlo** a Torino, si avverte la necessità di approfondire una riflessione sui provvedimenti adottati e sulla modalità con cui la nuova normativa è stata applicata; le criticità emerse, in particolare per quanto riguarda la gestione dei piccoli eventi, rendono opportuna una modifica in ottica di un miglioramento continuo volto alla salvaguardia di persone e manifestazioni pubbliche (22 maggio ore 17.00). Inoltre, resta ancora da affrontare a livello legislativo la questione della gestione dei **cantieri durante il montaggio e lo smontaggio** delle strutture scenografiche e non, fase alla quale partecipano differenti figure professionali (21 maggio ore 17.00).

Nella riflessione proposta dal Forum non possono mancare le **questioni ambientali**: si presenteranno le attività di monitoraggio e di riduzione del rischio amianto fino alla fase della bonifica dei manufatti in amianto nel patrimonio edilizio (22 maggio ore 11.30) e si discuterà dei principali obblighi normativi imposti dal Testo unico sull'ambiente nella gestione dei cantieri (22 maggio ore 9.00). Connesso a questi aspetti vi è il tema della **demolizione**; si affronteranno due esperienze concrete: le procedure utilizzate per il relitto della **nave Concordia** e per le strutture che compongono il **viadotto Morandi** sul torrente Polcevera a Genova, attraverso il confronto tra gli attori incaricati della demolizione, della rimozione e dello smaltimento dei materiali e inerti (23 maggio ore 11.30).

Durante i tre giorni del Forum Sicurezza, l'attività in aula si alternerà a 4 eventi collaterali:

**21 maggio ore 15.00: Visita in cantiere: TAV Saint-Martin-la-Porte**

A Saint-Martin-la-Porte è in corso lo scavo dei primi nove km del tunnel di base del Moncenisio che collegherà le stazioni internazionali di Bussoleno/Susa in Italia e Saint-Jean-de Maurienne in Francia, all'interno del Corridoio Mediterraneo, che si sviluppa per 3.000 km dalla Spagna all'Ungheria. In occasione della visita, attraverso la discenderia lunga 2.329 m sarà possibile vedere all'opera la fresa Federica che, con una potenza di 8 motori di Formula 1, avanza in media di 25 metri al giorno e completerà lo scavo di questo lotto entro l'estate.

**22 maggio ore 9.00: Visita presso lo stabilimento FCA, alle linee di assemblaggio della Maserati Levante**

Un seminario dedicato ai progetti inerenti la sicurezza, la salute e l'ergonomia nei processi produttivi nell'ambito del manufacturing, con particolare riferimento all'adozione del sistema del World Class Manufacturing (WCM) basato sul miglioramento dell'efficienza, del clima aziendale e della conseguente riduzione degli infortuni e delle malattie professionali. A seguire una visita guidata alle linee di assemblaggio della Maserati Levante.

**22 maggio ore 17.30: Visita Cappella Sacra Sindone**

La visita alla Cappella della Sindone si svolgerà con la guida dall'architetto Marina Feroggio, Musei Reali Torino, che ne ha seguito i lavori di restauro. Nel recupero della Cappella si sono succeduti diversi appalti per ridare vita a un gioiello barocco fortemente compromesso dall'incendio del 1997. Un lavoro lungo e certosino reso possibile grazie anche all'intervento di una squadra di restauratori, artigiani e professionisti. Il giorno successivo, il 23 maggio alle ore 9.00, sarà possibile confrontarsi con i principali attori del cantiere.

**23 maggio ore 9.20: Visita Museo Egizio Torino**

Durante la visita alla collezione permanente e alla mostra temporanea del Museo Egizio saranno approfonditi alcuni aspetti tecnici legati all'organizzazione e alla sicurezza: la gestione dei flussi dei visitatori, il control room e la gestione dell'emergenza, la gestione del cantiere e delle interferenze in relazione alla mostra temporanea, il piano di emergenza coordinato con Accademia delle Scienze e il sistema water-mist per la sala dei mappamondi, il deposito del museo con spegnimento a gas. All'Egizio è stato avviato un percorso per fare del museo un luogo di cultura a 360°, dove si fa anche cultura della sicurezza: approcciarsi alla gestione della sicurezza all'interno di un'istituzione culturale infatti richiede non solo di adempiere agli obblighi più strettamente legati al rispetto delle norme ma anche di interrogarsi sul ruolo educativo, sul messaggio

pedagogico che la gestione della sicurezza può avere sui propri visitatori. Il tema sarà al centro dell'incontro del 23 maggio alle ore 14.30.

Inoltre, grazie a una nuova collaborazione con gli Ordini degli Architetti del Piemonte e della Valle d'Aosta, dall'8 al 17 maggio si sono svolti 8 appuntamenti in avvicinamento per anticipare e disseminare i contenuti del Forum al di fuori del capoluogo:

8 maggio: Alba, Biella e Cuneo

10 maggio: Aosta

13 maggio: Novara

14 maggio: Alessandria

15 maggio: Vercelli

17 maggio: Asti

Il Forum è promosso dall'Ordine degli Architetti di Torino e organizzato dalla Fondazione per l'architettura / Torino. È realizzato attraverso il contributo scientifico dei focus group dell'Ordine degli Architetti di Torino. In particolare, hanno collaborato all'edizione del 2019 i focus Sicurezza nei cantieri e nei luoghi di lavoro, Prevenzione incendi, Protezione Civile, Strutture, BIM e nuove tecnologie, CTU e mediazione e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e il Collegio dei Geometri e Geometri laureati di Torino.

La partecipazione agli incontri è gratuita.

Gli eventi collaterali prevedono il pagamento di un biglietto d'ingresso.

Info e iscrizioni sul sito: [www.forumsicurezzatorino.it](http://www.forumsicurezzatorino.it).

Ufficio Stampa Ordine Architetti Torino

[ufficiostampa@oato.it](mailto:ufficiostampa@oato.it)

Raffaella Bucci T. 011 5360514 M. 347 0442782

Giulia Gasverde T. 011 5360513 M. 347 5077292