

GA^e Engineering nel 2017 ha iniziato a sviluppare il settore Safety&Security Events, ed è stata la società che ha riaperto Piazza San Carlo, dopo il tragico evento, con il primo evento Settembre in Musica nel 2017 dopo avere gestito e progettato San Giovanni nello stesso anno, evento in cui sono state applicate le nuove direttive legate alla sicurezza nelle manifestazioni Pubbliche. La GA^e Engineering segue la sicurezza delle maggiori manifestazioni in Italia tra cui:

- Il Giro d'Italia edizione 2016/17/18/19
- Carnevale di Venezia edizione 2018/19/20
- Carnevale di Ivrea 2018/19/20
- San Giovanni Torino 2017/18/19
- Capodanno Torino 2019
- Capodanno Venezia 2019/20
- Capodanno Mestre 2019/20
- Redentore Venezia 2018/19

Quest'anno con Loop media Network ha vinto il bando per la realizzazione del Capodanno Torino 2020.

SERVIZI DI PROGETTAZIONE

- Redazione di Piani di Gestione dell'Emergenza
- Realizzazioni di simulazioni ingegneristiche sui flussi di persone
- Predisposizione di cartellonistica dedicata all'evento ad integrazione di quella cittadina
- Realizzazione di pagine web e video della sicurezza da diffondere per Informazione
- Svolgimento di riunioni con Commissioni di Vigilanza e Comitati per l'Ordine e la Sicurezza Pubblica (COSP)

SERVIZI OPERATIVI

- Assunzione del ruolo di SafetyManager, Responsabile dell'evento
- Gestione dell'operatività con SafetyTeam dedicato
- Conteggio delle persone in tempo reale
- Predisposizione dell'illuminazione di sicurezza per identificare le vie di allontanamento
- Redazione del Diario di Bordo su piattaforma informatica
- Gestione degli steward

GA^e Engineering nasce a Torino nel 2009 dalla capacità dell'Ing. **Giuseppe Gaspare Amaro** di coniugare e implementare le diverse attività professionali nel campo dell'Ingegneria civile e industriale, alle quali lo stesso ha dedicato il suo impegno già a partire dal 1996.

Nei primi anni la società è orientata sul tema della progettazione antincendio attraverso l'applicazione della metodologia di analisi fluidodinamica-computazionale (CFD), che sarà base fondamentale del Fire Consulting del Palazzo Italia per Expo2015 e di altri innumerevoli e prestigiosi progetti che spaziano dal *BUC al MUSE di Trento*, da *Torre Intesa Sanpaolo a Torre Regione Piemonte di Torino*, da *Fondazione Prada a Westfield Milano*. **GA^e** si avvicina al mondo del Safety, sperimentando un sistema di gestione della sicurezza, fortemente informatizzato e standardizzato che nell'ambito del *Distretto Porta Nuova Garibaldi in Milano*, gli ha permesso di aggiudicarsi il prestigioso premio British International Safety Award (ISA) nel 2016, riconfermandosi anche l'anno seguente.

La grande esperienza della società in tutti gli aspetti riconducibili alla Sicurezza, da quelli tecnici a quelli gestionali, le permette di intraprendere anche la strada della Construction Safety, nonché, a partire dal 2016, di implementare una sezione Security grazie alla sua abilità nel gestire al meglio tecnologie e risorse umane a disposizione. Dal 2017 **GA^e** è fortemente impegnata anche nel campo della gestione della Sicurezza nel corso di manifestazioni pubbliche e grandi eventi, si è quindi vista diretta protagonista di eventi del calibro della *Festa di S. Giovanni a Torino*, dei *Carnevali di Venezia ed Ivrea*. Dal 2017 inoltre, offre servizio di consulenza in tutti gli eventi sportivi di RCS Media Group, fra cui il *Giro d'Italia*, con la presenza di personale operativo sul campo.

Gli anni di vita della società sono stati accompagnati da un graduale processo di internazionalizzazione, grazie alla collaborazione tecnica e gestionale, dal 2017, dell'Architetto americano **Kim Groves**, la quale, nell'ambito del Project Management, l'ha portata a seguire la progettazione di opere di grande portata come il *nuovo centro direzionale ENI a San Donato*, il *AS Roma Stadium*, nonché l'*UnipolSai Tower*.



Fondazione Prada MI



Carnevale Ivrea TO



Torre UnipolSai MI



Torre Intesa Sanpaolo TO

Certificazioni

GA^e ENGINEERING srl Torino Milano Roma Catania

📍 Corso Marconi, 20 – 10125 Torino ✉ info@gae-engineering.com
 ☎ +39 011 0566426 📧 segreteria@pec.gaeengineering.com
 📞 +39 011 0432005 🌐 www.gae-engineering.com

