


ALLEGATO C

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	ING. GIUSEPPE GASPARE AMARO
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Ingegneri della Provincia di Torino dalla data del 02/10/1985 al n° 5228J
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	GAE Engineering srl
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Presidente del C.d.A., Amministratore Delegato, Socio di Maggioranza, Direttore Tecnico
ISCRIZIONE ALL'ELENCO	PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI (D.P.R. 151/2011)

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI	
<p>Periodo Committente Intervento</p> <p>Importo opere Incarico a Oggetto dell'incarico</p> <p>Servizio (tipo e stato) Attività svolta</p>	<p>2015 - IN CORSO</p> <p>Mario Cucinella Architects S.r.l.</p> <p>Il progetto del nuovo Centro Direzionale UnipolSai prevede la realizzazione di un edificio a torre che si colloca nell'ultima area libera del complesso "Porta Nuova". L'intervento prevede la realizzazione di un edificio avente 22 piani fuori terra, 3 piani interrati e la creazione di una nuova piazza antistante Via Melchiorre Gioia</p> <p>138.751.295,00€</p> <p>Gae Engineering Srl</p> <p>Responsabile dei Lavori in fase di Progettazione ed Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione, Progetto Prevenzione Incendi, Progetto Piano di Manutenzione, Direzione Lavori Generale, Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione, Contabilità dei Lavori, Direzione Operativa Opere Edili, Direzione Operativa Antincendio, SCIA Antincendio, SGSA</p> <p>OPERA PROGETTATA, IN CORSO DI REALIZZAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione • Progetto Prevenzione Incendi • Progetto Piano di Manutenzione 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p> <p>Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2012 - IN CORSO</p> <p>Università degli studi di Milano</p> <p>Opere di realizzazione del Nuovo Polo Informatico e del Centro Servizi agli studenti in Milano, via Celoria n. 18.</p> <p>GAE Engineering srl con ICIS, Isolarchitetti Srl, Studio Ossola, Consorzio MYTHOS S.c.a.r.l. e altri</p> <p>Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta del Nulla Osta di Fattibilità [NOF], Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione</p> <p>OPERA PROGETTATA, IN CORSO DI REALIZZAZIONE</p> <p>24.974.227,77 €</p> <p>Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta del Nulla Osta di Fattibilità [NOF], Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione</p>



ALLEGATO C

	
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2014 – 2015 FGA RES spa Ristrutturazione Museo e Centro Direzionale Alfa Romeo Gae Engineering Srl Progetto Strategia Antincendio, Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011 OPERA REALIZZATA</p> <p>Progetto Strategia Antincendio, Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011</p>  
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2015 Expo 2015 Realizzazione del Padiglione Italia si compone del Palazzo Italia, dei quattro edifici sul Cardo e della Lake Arena Gae Engineering Srl Richiesta di esame progetto in deroga, Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011, Ottenuto il CPI OPERA REALIZZATA 92.000.000,00 € Elaborazione del progetto in deroga, Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011, Ottenuto il CPI</p>   
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2015 Grandi Stazioni spa Realizzazione all'interno della stazione di un nuovo volume destinato a servizi per i viaggiatori Roma Termini Gae Engineering Srl Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011 OPERA REALIZZATA Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011</p>



	 
Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato	2011 – IN CORSO Petronas Lubrificants Italy spa Opere di realizzazione del Nuovo centro R&D Petronas Gae Engineering Srl con 967 Architetti Associati – Broadway Malyan - LTD – Favero & Milan Ingegneria attività professionali afferenti il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, progetto strategia antincendio IN CORSO DI REALIZZAZIONE 32.000.000,00 € Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, progetto strategia antincendio
	 
Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato	2010- 2015 Excelsior Hotel Gallia riqualificare l'albergo nel rispetto sia del carattere storico dell'ala esistente nonché di quella di nuova costruzione, al fine di renderlo funzionale all'attività ricettiva turistico – Gae Engineering Srl Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011, Ottenuto il CPI OPERA REALIZZATA 125.000.000,00 € Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011, Ottenuto il CPI
	  
Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato	2009 – 2017 Banca Intesa San Paolo Progetto della nuova sede della banca Intesa S. Paolo 967 Architetti Associati – Broadway Gae Engineering Srl RL, CSP E CSE di interventi manutentivi e di completamento dell'opera. Supporto alla committenza durante la fase di occupazione per fasi dell'edificio. Gestione dell'emergenza durante gli eventi. Sviluppo della complessiva strategia antincendio riferito ad un edificio di grande altezza che si sviluppa anche ai piani interrati con 6 livelli di cui 3 destinati a parcheggio. OPERA REALIZZATA 245.000.000,00€ RL, CSP E CSE di interventi manutentivi e di completamento dell'opera.



	<p>Supporto alla committenza durante la fase di occupazione per fasi dell'edificio. Gestione dell'emergenza durante gli eventi. Sviluppo della complessiva strategia antincendio riferito ad un edificio di grande altezza che si sviluppa anche ai piani interrati con 6 livelli di cui 3 destinati a parcheggio. Particolare analisi è stata condotta con riferimento al sistema delle vie d'esodo in relazione alla particolare configurazione del sistema delle vie d'esodo riferibile agli uffici ed alla sala conferenza. Attività di sviluppo e controllo del progetto costruttivo dell'opera con riferimento al requisito sicurezza in caso di incendio. Nell'ambito delle attività tecniche svolge attività consulenziale nel settore della sicurezza in cantiere a supporto dell' ATI Rizzoni-Implema per conto della Banca Intesa S. Paolo procederà alle attività necessarie alla sottoscrizione della asseverazione antincendio prevista dal DPR 151/11</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2009 – 2013 Hines Italia Sgr Opere di realizzazione PORTA NUOVA GARIBALDI - MILANO Gae Engineering Srl Responsabile dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione. Componente dell'ufficio di Direzione Lavori. OPERA REALIZZATA 263.646.898,39 € Responsabile dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione. Componente dell'ufficio di Direzione Lavori</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2009 – 2014 Hines Italia Sgr Opere di realizzazione PORTA NUOVA ISOLA – MILANO Gae Engineering Srl Responsabile dei Lavori in fase di Progettazione ed Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione per l'intero progetto, Responsabile dei Lavori in fase di Esecuzione e CSE per quanto attiene le attività di bonifica e scavo nonché per l'esecuzione delle paratie e dei pozzi, Direttore dei Lavori relativamente alla realizzazione dei pozzi. Elaborazione e sottoscrizione della strategia antincendio con particolare riferimento agli aspetti di deroga. In fase di costruzione svolge il ruolo di supporto al team di Direzione Lavori. OPERA REALIZZATA 96.200.000,00 € Responsabile dei Lavori in fase di Progettazione ed Esecuzione, Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione per l'intero progetto, Responsabile dei Lavori in fase di Esecuzione e CSE per quanto attiene le attività di bonifica e scavo nonché</p>




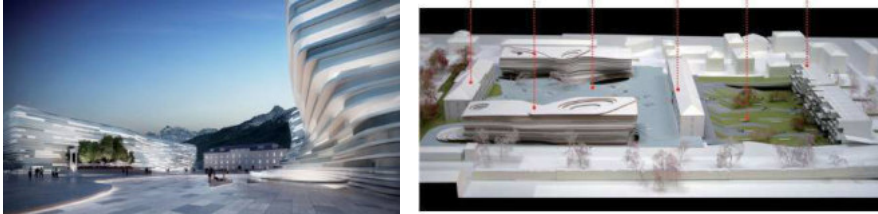

	<p>per l'esecuzione delle paratie e dei pozzi, Direttore dei Lavori relativamente alla realizzazione dei pozzi. Elaborazione e sottoscrizione della strategia antincendio con particolare riferimento agli aspetti di deroga. In fase di costruzione svolge il ruolo di supporto al team di Direzione Lavori.</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2005 – 2008 Hines Italia Sgr Opere di realizzazione PORTA NUOVA VARESINA – MILANO G.G. Amaro Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Responsabile dei lavori per gli interventi di: Bonifica, paratie e scavi OPERA REALIZZATA 170.000.000,00 € Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Responsabile dei lavori per gli interventi di: Bonifica; Paratie e scavi</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2014 – 2017 Compagnia di San Paolo Ristrutturazione immobile di Piazza Arbarello n° 8 A Torino Ing. G. Amaro con Arch. Aimaro Isola, Arch. S. Isola, Isola Architetti srl Arch. G. Durbiano, ICIS SRL, Ing. G. Bonfante, Studio Tecnico Proeco Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta dell'esame progetto in deroga. Direzione Lavori di bonifica IN CORSO DI REALIZZAZIONE 7.350.442,25 € Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta dell'esame progetto in deroga. Direzione Lavori di bonifica</p> 
<p>Data Committente</p>	<p>2014 – in corso FONDAZIONE PIEMONTESE PER LA RICERCA SUL CANCRO ONLUS ISTITUTO DI CANDIOLO</p>



ALLEGATO C

<p>Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p> <p>Stato dell'opera</p> <p>Importo opere complessivo</p> <p>Servizio effettuato</p>	<p>Il complesso dell'Istituto per la Ricerca sul Cancro Onlus, nel seguito IRCC, risulta essere stato progettato, costruito e reso all'uso delle sue funzioni, per Lotti funzionali.</p> <p>Gae Engineering Srl</p> <p>Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011, Ottenuto il</p> <p>CPI</p> <p>OPERA REALIZZATA</p> <p>49.443.347,45 €</p> <p>Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011, Ottenuto il</p> <p>CPI</p> <div></div> <div></div> <div></div>
<p>Data</p> <p>Committente</p> <p>Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p> <p>Stato dell'opera</p> <p>Importo opere complessivo</p> <p>Servizio effettuato</p>	<p>2008 – 2015</p> <p>Comune di Torino</p> <p>PALAZZO DEL NUOTO TORINO Realizzazione Nuovo Impianto Sportivo</p> <p>G. G. Amaro con ARUP – ISOZAKI – ARCHA</p> <p>Sviluppo della strategia antincendio sia nella configurazione ordinaria sia per gli eventi a carattere sportivo aperto al pubblico, predisposizione del Piano di Sicurezza e Coordinamento con la valutazione delle interferenze connesse alla particolare configurazione che il cantiere assumeva durante l'evento olimpico, elaborazione del Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue parti, Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione.</p> <p>OPERA REALIZZATA</p> <p>18.000.000,00 €</p> <p>Sviluppo della strategia antincendio sia nella configurazione ordinaria sia per gli eventi a carattere sportivo aperto al pubblico, predisposizione del Piano di Sicurezza e Coordinamento con la valutazione delle interferenze connesse alla particolare configurazione che il cantiere assumeva durante l'evento olimpico, elaborazione del Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue parti.</p> <p>In fase di esecuzione ha svolto il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione. Elaborazione e sottoscrizione della SCIA ai sensi del DPR 151/2011</p> <div></div> <div></div>
<p>Data</p> <p>Committente</p> <p>Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p> <p>Stato dell'opera</p> <p>Importo opere complessivo</p> <p>Servizio effettuato</p>	<p>2003 - 2006</p> <p>Comune di Torino</p> <p>Realizzazione del PALASPORT OLIMPICO (PALAHOCKEY) - TORINO</p> <p>G. G. Amaro con ARUP – ISOZAKI – ARCHA</p> <p>In fase di progettazione, elaborazione del piano di sicurezza e coordinamento, del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti unitamente allo studio di prefattibilità e fattibilità ambientale dell'opera. Ha assunto il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione</p> <p>OPERA REALIZZATA</p> <p>86.820.000,00 €</p> <p>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione , elaborazione del piano di sicurezza e coordinamento, del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti unitamente allo studio di prefattibilità e fattibilità ambientale dell'opera.</p>

ALLEGATO C

	
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p> <p>Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2010</p> <p>NUV – Nuova Università Valdostana</p> <p>Il progetto prevede la realizzazione del nuovo campus universitario della Valle d'Aosta all'interno dell'ex caserma Testafochi.</p> <p>Ing. G. Amaro con M. Cucinella Architects – Studio Pession Associato – Tetrastudio – rA Studio Rosset Associati – Sintecna – Golder Associates SRL</p> <p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione, Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta dell'esame progetto in deroga</p> <p>PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO, ESECUTIVO</p> <p>96.841.221,87 €</p> <p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione, Progetto antincendio Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta dell'esame progetto in deroga</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p> <p>Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2010</p> <p>MORPHOSIS</p> <p>Il progetto si articola in due ambiti funzionali: Centro direzionale exploration and production [CDE]; Centro direzionale Snam Rete Gas [CDS]. Il progetto comprende inoltre la progettazione del paesaggio e degli spazi pubblici per le aree esterne ed attigue ad entrambi i centri direzionali.</p> <p>GAE Engineering srl</p> <p>Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta di Esame Progetto.</p> <p>Studio di prefattibilità e fattibilità ambientale Centro Direzionale Exploration and Production (CDE) e Centro Direzionale Snam (CDS)</p> <p>OPERA PROGETTATA</p> <p>171.000.000 \$</p> <p>Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta di Esame Progetto. Studio di prefattibilità e fattibilità ambientale Centro Direzionale Exploration and Production (CDE) e Centro Direzionale Snam (CDS)</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento</p> <p>Incarico a</p> <p>Oggetto dell'incarico</p>	<p>2006 - 2015</p> <p>REGIONE PIEMONTE</p> <p>Palazzo Callori in Vignale Monferrato (AL). Edificio storico da destinare a struttura polifunzionale per attività di ristorazione, degustazione e vendita di prodotti enologici – I°, II° e III° Lotto</p> <p>ICIS , M. Varratta, MCM Impianti e altri</p> <p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, Progetto sicurezza</p>



ALLEGATO C

<p>Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>antincendio OPERA PROGETTATA (I-II-III Lotto). OPERA REALIZZATA I Lotto 6.671.056,55 € Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti. Progetto sicurezza antincendio</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2010 - 2014 ASL TO 2 riqualificazione del presidio Ospedaliero Maria Vittoria Torino GAE Engineering srl progetto antincendio OPERA PROGETTATA</p> <p>interconnessioni fra più funzioni attraverso l'uso di una strategia antincendio che nel rispetto delle regole tecniche vigenti, senza ricorrere all'istituto della deroga. Elaborazione del piano della gestione dell'emergenza , del documento della valutazione del rischio incendio, piano evacuazione.</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2010 - 2014 ASL TO 2 riqualificazione del presidio Ospedaliero Amedeo di Savoia Torino GAE Engineering srl progetto antincendio OPERA PROGETTATA 55.000.000,00 €</p> <p>interconnessioni fra più funzioni attraverso l'uso di una strategia antincendio che nel rispetto delle regole tecniche vigenti, senza ricorrere all'istituto della deroga. Progetto preliminare definitivo ed esecutivo impianto idrico antincendio. Elaborazione del piano della gestione dell'emergenza, del documento della valutazione del rischio incendio, piano evacuazione.</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2010 - 2014 ASL TO 2 riqualificazione del presidio Ospedaliero San Giovanni Bosco Torino GAE Engineering srl progetto antincendio OPERA PROGETTATA</p> <p>interconnessioni fra più funzioni attraverso l'uso di una strategia antincendio che nel rispetto delle regole tecniche vigenti, senza ricorrere all'istituto della deroga. Elaborazione del piano della gestione dell'emergenza, del documento della valutazione del rischio incendio, piano evacuazione.</p> 



ALLEGATO C

<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2008 – in corso Polymnia Venezia / Fondazione Venezia Nuovo Polo Culturale e Museo del Novecento <i>GAE Engineering srl</i> Ingegneria della sicurezza antincendio ai fini della richiesta del Parere di Conformità OPERA PROGETTATA – IN CORSO DI REALIZZAZIONE 20,000.000,00 € Progetto sicurezza antincendio ai fini della richiesta del Parere di Conformità</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2009 - 2016 ALENIA AERONAUTICA S.p.A. Nuovo insediamento produttivo JSF FACO e MRO&U presso l'aeroporto militare di Cameri (NO). Complesso di fabbricati produttivi, servizi, fabbricati tipo hangar (superficie sviluppata circa 130.000 m2). Previsto parcheggio esterno per 70 veicoli e 2 parcheggi interni riservati per 2100 posti auto <i>GAE Engineering srl</i> Progetto strategia antincendio, Asseverazione ai fini del D.P.R. 151/11 OPERA REALIZZATA 206.866.267,53 € Progetto strategia antincendio, Asseverazione ai fini del D.P.R. 151/11</p> 
<p>Data Committente Tipologia dell'intervento Incarico a Oggetto dell'incarico Stato dell'opera Importo opere complessivo Servizio effettuato</p>	<p>2005/2009 GRANDI STAZIONI S.p.A. Complesso immobiliare Stazione Porta Nuova a Torino. Lavori di adeguamento funzionale del fabbricato viaggiatori (edificio vincolato) G.G. Amaro in RT Direttore dei Lavori OPERA REALIZZATA 24.375.663,52 € Direttore dei Lavori</p> 



PUBBLICAZIONI	
anno	titolo
2019	<p>Valutazione della resistenza al fuoco condotta per via analitica secondo l'approccio prestazionale. INGENIO</p> <p>Come individuare la reazione al fuoco dei materiali: attenzione alle modalità di installazione. INGENIO</p> <p>Il coordinamento della sicurezza del cantiere di Porta Nuova Garibaldi: l'uso dei casseri rampanti. INGENIO</p> <p>La gestione della sicurezza ai tempi del cantiere 4.0. INGENIO</p> <p>Incendio in un piano uffici: analisi delle condizioni di vivibilità, test sperimentali e simulazioni numeriche. Prima parte. EPC Antincendio</p>
2018	<p>Il coordinamento della sicurezza del cantiere di Porta Nuova Garibaldi: attività, strumenti e sviluppi futuri INGENIO</p> <p>BIM e strategia antincendio nelle fasi di progettazione, costruzione e gestione di un edificio. EPC Antincendio</p> <p>BIM in pratica: il caso di studio dell'edificio UNIPOLSAI TOWER. EPC Antincendio</p> <p>EPC Pubbliche Manifestazioni: un commento alle disposizioni di un anno. EPC Antincendio</p> <p>Costruzioni Metalliche BIM E FIRE ENGINEERING: implementazioni e caso studio. EPC Antincendio</p> <p>L'Ufficio Tecnico: l'architettura del progetto tra ideazione e costruzione</p>
2017	<p>Teatro Olimpico di Vicenza: così funziona la prevenzione incendi negli edifici soggetti a tutela - EPC Antincendio</p> <p>I sistemi impiantistici per la sconnessione fluidodinamica fra compartimenti: caratteristiche e limiti - EPC Antincendio</p> <p>La reazione al fuoco: dalla circolare n. 12 del 17/5/1980 ai decreti del 10 e 15 marzo 2005 - EPC Antincendio</p> <p>Sicurezza in caso d'incendio il regolamento UE 305/2011 nella normazione italiana - EPC Antincendio</p> <p>Il coordinamento della sicurezza per edifici complessi e ad elevato sviluppo verticale - l'esperienza nel cantiere di Porta Nuova Garibaldi a Milano - Il Piano di Sicurezza e di Coordinamento</p> <p>Il coordinamento della sicurezza per edifici complessi e ad elevato sviluppo verticale - l'esperienza nel cantiere di Porta Nuova Garibaldi a Milano La Metodologia dell'attività del Coordinamento in fase di esecuzione</p> <p>Droni e fotocamere a 360 gradi: tutti gli impieghi nell'ambito civile e nel safety management Tecnologie avanzate a</p> <p>supporto delle attività di Survey e Audit nell'ambito dei servizi di Maintenance e Safety Management - INGENIO</p>
2016	<p>Dal D.P.R. 37/98 al Codice: evoluzione dei procedimenti amministrativi e normativi - EPC Antincendio</p> <p>Così si riqualifica l'ex area Michelin: un progetto "secondo prestazione" - EPC Antincendio</p> <p>Le strutture sanitarie esistenti: strategie e ruolo del Responsabile Tecnico della Sicurezza - EPC Antincendio</p> <p>Gli edifici ad elevato sviluppo verticale - un approccio strategico a garanzia del raggiungimento e mantenimento del requisito "sicurezza in caso d'incendio" - Il caso della Torre Intesa San Paolo di Torino "LEED PLATINUM" - come la strategia antincendio può garantire il raggiungimento dei crediti previsti dal protocollo Leed Italia. INGENIO</p>
2015	Nuovo centro direzionale ENI: un progetto dagli USA realizzato con le norme nazionali. -- EPC Antincendio
2014	La richiesta di deroga per le attività normate in un grande condominio. -- EPC Antincendio
2013	La progettazione di complessi edilizi ad uso terziario e industriale: la London Bridge Tower. - EPC Antincendio
2012	<p>La progettazione antincendio in un teatro di posa. - EPC Antincendio</p> <p>La Progettazione di complessi edilizi ad uso terziario e industriale. - EPC Antincendio</p> <p>Le strategie antincendio negli edifici ad uso civile. - EPC Antincendio</p> <p>Le strategie antincendio negli edifici ad uso civile. - EPC Antincendio</p>
2011	L'approccio ingegneristico alla prevenzione incendi degli ospedali. AICAR



ALLEGATO C

	Ospedali, aree a rischio con le carte in regola. - EPC Antincendio
2010	Facciate ventilate e facciate continue nel rispetto della sicurezza antincendio. – EPC Antincendio La Sicurezza Antincendio nell'architettura per gli edifici destinati ad uffici. – EPC Antincendio
2007	Edifici adibiti ad uffici. La sicurezza parte dalla progettazione– EPC Antincendio Facciate ventilate e facciate continue nel rispetto della sicurezza antincendio – EPC Antincendio Impianto sportivo al chiuso: Il Palaolimpico Hockey 1 per Torino 2006 – EPC Antincendio
1996	Raccolta organica di Prevenzione Incendi – A cura di Italiano Tiezzi – EPC
1995	La reazione al fuoco dei materiali da costruzione. Un contributo alla pratica applicazione – EPC Antincendio Il protocollo informatizzato quale sistema per una nuova gestione dell'attività amministrativa del C.N.VV.F. – EPC Antincendio D.L. 626/94 Applicazione nell'ambito di una sede VV.F. – EPC Antincendio
1994	La sicurezza antincendi negli edifici scolastici – EPC Antincendio
1990	Metodo di calcolo dei filtri in sovrappressione – EPC Antincendio Incendio della Palazzina di Caccia di Stupinigi – EPC Antincendio
1989	Incendio di una centrale termica – EPC Antincendio
1988	La Prevenzione Incendi e l'eliminazione delle barriere architettoniche – EPC Antincendio
1987	Metodo di calcolo della resistenza al fuoco delle strutture in legno – EPC Antincendio Metodo di calcolo della resistenza al fuoco delle strutture in legno – Boll. Ord. Ing. Prov. TO


CONVEGNI E CONFERENZE	
anno	titolo
Aprile 2019	Convegno Edilportale Tour 2019 – Cagliari (CA)
Marzo 2019	TalkS 2019: quando persone e tecnologie si incontrano – Milano (MI)
Marzo 2019	GAe al BIM USER OPEN SUMMIT – Milano (MI)
Febbraio 2019	SICURTHEC Village Torino (TO)
Gennaio 2019	OICE Presentazione del 2° Report OICE sui bandi BIM 2018 – Roma (RM)
Gennaio 2019	Cpnvegno: "Sicurezza, da prescrizione a vantaggio competitivo. Parola di Giuseppe Amaro" – Milano (MI)
Novembre 2018	Convegno FIDEC: Forum Italiano delle Costruzioni – Milano (MI)
Ottobre 2018	Seminario Formativo "IL BIM" – Taranto (TA)
Ottobre 2018	Tavola Rotonda: "Manifestazioni pubbliche nei luoghi aperti" – Torino (TO)
Settembre 2018	OICE Seminario BIM: "Il BIM nella pratica, esperienze applicative e strumenti"
Settembre 2018	Safety EXPO 2018 – Bergamo (BG)
Giugno 2018	SICURTHEC Village Parma (PR)
Giugno 2018	8° Convegno Italiano e Internazionale "Tall Buildings" – Milano (MI)
Maggio 2018	BIM, un'opportunità di cambiamento per il mercato dell'edilizia
Aprile 2018	GAe parla di Safety & Security durante la "Giornata della Sicurezza" – Catania (CT)
Marzo 2018	Seminario: Progettazione e gestione della Sicurezza delle Manifestazioni pubbliche nei luoghi aperti - Torino (TO)
Ottobre 2017	GAe Engineering alla Conferenza SFPE a Montreal (Canada)
Settembre 2017	Safety Expo 2017 – Bergamo (BG)
Giugno 2017	Intervento al IFireSS 2017 – 2nd International Fire Safety Symposium 2017 – Napoli (NA)

ALTRE NOTIZIE

Ingegnere, svolge attività di libero professionista nel settore specifico della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, della sicurezza antincendio e sul luogo di lavoro, della direzione lavori di edifici complessi, della valutazione di impatto ambientale. Ha svolto attività didattica quale Professore a contratto presso il Politecnico di Torino su: "Tecniche Antincendio negli edifici" ; "Sicurezza Antincendio" nel corso di Tecnica Sicurezza Ambientale. E' stato funzionario della carriera direttiva del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco presso il Comando dei Vigili del Fuoco di Torino svolgendo le seguenti funzioni: Vice Comandante; Responsabile dell'Ufficio Prevenzioni Incendio; Segretario del C.T.R. per le attività a rischio di incidente rilevante; Componente la Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo. Nell'ambito della sua attività professionale ha studiato approfonditamente le problematiche connesse al mantenimento e alla gestione della sicurezza in cantiere. A partire da tale attività scientifica e operativa ha ideato la metodologia della "sicurezza partecipata", sperimentata nel cantiere Porta Nuova Garibaldi in Milano. Fra i maggiori interventi in cui ha svolto il ruolo di Coordinatore della Sicurezza si annovera: la Stazione AV di Firenze [Foster-Arup], il Palasport Olimpico di Torino 2006 [Isozaki-Maggiore-Arup], la Stazione AV di Torino Porta Susa, il Termovalorizzatore di Torino, il Centro culturale di Torino [Bellini], il progetto di riqualificazione dell'area di Milano Porta Nuova. Ha svolto nell'ambito del progetto per la realizzazione della Nuova sede della Regione Piemonte la consulenza specialistica con riferimento alla sicurezza antincendio al piano di sicurezza nonché al supporto per l'ottenimento dei pareri in materia di sicurezza antincendio e d'igiene.

Iscritto nell'elenco dei professionisti antincendio abilitati del Ministero Dell'Interno Codice TO05228I01065

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing. Giuseppe Gaspare Amaro		09/08/2019

