

Ing. Massimo PASQUERO
m.pasquero@pigreco-engineering.it

Nato a Torino il 20/04/1962
Residente a Torino
Domiciliato c/o Pi Greco Engineering. Srl
Via G. Medici 19/d
10143 Torino (Italia)
+ 39 11 746688

CURRICULUM VITAE

STUDI E SPECIALIZZAZIONI

1987 Laureato in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino;

1988 Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (nr. 5662T)

1988 Servizio di leva in qualità di Vigile Ausiliario presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e Iscrizione (1989) nei quadri del personale volontario del Comando prov. VVF di Torino ex Ausiliari;

1989 Frequenza ai corsi di specializzazione di prevenzione incendi previsti dal D.M. 25/03/1985 e successivo superamento esame di abilitazione ed inserimento negli elenchi di professionisti abilitati alle certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 del precitato D.M.

dal 1989 Sviluppo e specializzazione, nell'ambito della libera professione, delle problematiche di prevenzione incendi e dell'analisi dei rischi relativi alle attività industriali;

1990 Sviluppo e messa a punto di programmi di calcolo per la valutazione delle conseguenze degli eventi incidentali derivanti da incendi (irraggiamento) e esplosioni (sovrapressioni) sulla base degli algoritmi matematici proposti dal Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO) - 1980;

dal 1991 lavori in corso per l'introduzione dell'analisi probabilistica nei programmi di calcolo in precedenza elaborati per la valutazione delle conseguenze incidentali;

nel Maggio 1992 fondazione della Società Pi Greco Engineering s.r.l. (della quale fanno parte altri tre Ingegneri) e assunzione della carica di Amministratore Delegato.

nel Settembre 1993 ingresso nella sezione AEBO della National Fire Protection Association;

dal 1994 espletamento della funzione di RSPP presso Aziende industriali del settore metalmeccanico e manifatturiero;

nel Gennaio 1995, ammissione come Socio aggregato all'Associazione degli Analisti di Affidabilità e Sicurezza 3ASI;

dal maggio 1998 abilitato ad espletare i compiti del coordinatore della sicurezza per la progettazione e/o l'esecuzione dei lavori sui cantieri edili e/o di genio civile di cui al ex D.Lgs. 494/96; Titolo IV D.Lgs. 81/08.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Nel Maggio 1992 fondazione della Società Pi Greco Engineering s.r.l. e assunzione della carica di Amministratore Delegato.

I lavori più significativi sviluppati ed effettuati nel corso della libera professione riguardano la risoluzione delle problematiche di sicurezza volte a prevenire i pericoli di incidente (incendi, esplosioni e/o rilasci di sostanze tossiche) riguardanti le attività industriali, residenziali e collettive.

ANTINCENDIO

LINGOTTO Srl – Torino – RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento dei Certificati di Prevenzione Incendi relativamente all'intero intervento di recupero del Lingotto di Torino per ottenimento CPI.

LAVORI LINGOTTO Soc. Cons. s.r.l.

Valutazione delle condizioni termofluidodinamiche dei fumi in caso d'incendio ai fini della verifica della resistenza al fuoco della carpenteria metallica del lucernario previsto a copertura della testata nord fronte politecnico mediante codice CFD .

UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO - Lotto A VI della Facoltà di Economia dell'Università di Torino

- Progettazione preliminare e definitiva del lotto A-VI dell'ampliamento, delle strutture e degli impianti tecnologici e di protezione antincendio.
- Progettazione antincendio per la richiesta del parere preventivo da parte dei VVF.

AGENZIA TORINO 2006 – Palazzetto del ghiaccio per velocità OVAL – Torino

- Progettazione e risoluzione problematiche antincendio finalizzato all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi;
- Valutazione delle condizioni termofluidodinamiche dei fumi in caso d'incendio ai fini della verifica della resistenza al fuoco della struttura metallica dell'OVAL mediante codice CFD.

NUOVA RESIDENZA SANITARIA INTEGRATA FONDAZIONE C.R. SRL. – Tortona - Impresa Simco-Mutti

Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli impianti antincendio e consulenza ai fini ottenimento CPI.

CITTADELLA POLITECNICA – GM POWERTRAIN – Torino

Prevenzione Incendi relativamente all'intero intervento per ottenimento CPI.

ENEL - CENTRALE TERMOELETTRICA DI CHIVASSO (TO)

Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio della centrale per ottenimento CPI .

ENEL - CENTRALE TERMONUCLEARE DI TRINO (VC)

Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio della centrale per ottenimento CPI .

TELECOM ITALIA - Filiali Torino EST- SUD - OVEST

Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio degli immobili e centrali delle filiali – progettazione e direzione lavori per ottenimento CPI.

MARTINI & ROSSI SPA – Stabilimento enologico di Pessione (To)

- Adeguamento alle norme di sicurezza antincendio compresi i laboratori chimici di ricerca e controllo prodotti e ottenimento CPI;
- Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti antincendio (rete idranti, stazione pompaggio, rilevazione incendi) installati presso lo stabilimento di Pessione.

RAFFINERIA SARPOM - San Martino di Trecate (NO)

- Verifica e calcolo idraulico analitico degli impianti antincendio installati presso la Raffineria;
- Progettazione antincendio e pratica prevenzione incendi per ottenimento CPI.

DEPOSITO COSTIERO SARPOM – Quliano (SV)

Verifiche idrauliche funzionamento impianti fissi di spegnimento- verifiche in campo e analitiche.

PINACOTECA “Giovanni e Marella Agnelli” - Torino

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento dei certificati di prevenzione incendi.

CINEMA MULTISALA PATHE' – Lingotto Torino

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento dei certificati di prevenzione incendi.

HOTEL LE MERIDIEN ART&TECH – Lingotto Torino

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento dei certificati di prevenzione incendi.

KEMPINSKI PRAGELATO VILLAGE –Albero in PRAGELATO (TO)

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento dei certificati di prevenzione incendi.

ERIDIS TOTAL - Deposito oli minerali – Nizza (AT)

- Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento dei certificati di prevenzione incendi;
- Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli impianti antincendio e impianti tecnologici installati presso deposito.

ERIDIS TOTAL -Deposito oli minerali – Opera (Milano)

Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli impianti antincendio installati presso deposito.

ROLOIL S.r.l. – Castellar Guidobono (AL)

- Risoluzione problematiche antincendio e progettazione esecutiva impianti di spegnimento verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso lo stabilimento;
- Analisi e valutazione dei rischi antincendio e antinfortunistica relativi alla lavorazione svolta nello stabilimento ai sensi art. 4 D.Lgs. 626/94.

E.ON ITALIA – Livorno Ferraris (VC) – Centrale Termoelettrica a ciclo combinato 800 MW

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

EDIPOWER – Turbigo (MI) – Centrale termoelettrica a ciclo combinato

Valutazione del rischio d'incendio e consulenza per risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

IMPER ITALIA – Stabilimenti produttivi di Torino e Borgaro (Mappano)

Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento del certificato di prevenzione incendi e progettazione esecutiva dei lavori degli impianti antincendio installati presso stabilimento di Torino.

ILARIO ORMEZZANO SAI SpA – Stabilimento di Gaglianico (BI)

Progettazione antincendio impianti fissi di spegnimento a protezione depositi ed impianti travaso prodotti chimici.

SE SPECIAL ENGINES srl – Stabilimento e magazzino San Mauro T.se (TO)

Risoluzione problematiche antincendio e progettazione esecutiva impianti di spegnimento stabilimento e magazzino per la produzione resine ad uso industriale.

HOTEL NH LINGOTTO – Lingotto Torino

- Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi – rinnovi;
- Analisi del rischio incendio;
- Stesura Piano di Emergenza Interno;
- Formazione antincendio addetti lotta contro l'incendio

HOTEL NH ART – Lingotto Torino

- Risoluzione delle problematiche antincendio finalizzate all'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi – rinnovi;
- Analisi del rischio incendio;
- Stesura Piano di Emergenza Interno;
- Formazione antincendio addetti lotta contro l'incendio

ZSCHIMMER & SCHWARZ ITALIANA SpA – Tricerro (VC)

- Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio dell'intero stabilimento chimico comprendente i laboratori per la ricerca e sviluppo ed i laboratori per i controlli di qualità;
- Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio finalizzati all'ottenimento del CPI per la costruzione nuovo magazzino automatizzato;
- Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio finalizzati all'ottenimento del CPI per nuovi fabbricati industriali magazzino prodotti chimici e reparti produttivi.

LA PORTE ITALIA – Divisione SILO SpA - Torino

Analisi di sicurezza e valutazione dei rischi riguardante i laboratori chimici dello stabilimento, progettazione e direzione lavori di adeguamento.

SCET MAGNET WIRE - Rondissone T.se (TO)

Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio dell'intero stabilimento chimico comprendente i laboratori per la ricerca e sviluppo ed i laboratori per i controlli di qualità.

INDUSTRIA TIPOGRAFICA G. CANALE – Stabilimento di Borgaro e Magazzino di Mappano (T.se) –(TO)

Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

INDUSTRIA TIPOGRAFICA G. CANALE – stabilimento di Grugliasco (TO)

Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

INDUSTRIA TIPOGRAFICA G. CANALE – Stabilimento di Borgo San Dalmazzo (CN)

Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

INDUSTRIA TIPOGRAFICA G. CANALE – Stabilimento di ARESE (MI)

Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

DEATECH ELANTAS – Quattordio (AL)

Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

ESSEX ITALY SpA – Stabilimento di QUATTRODIO (AL) - Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi

ARPA INDUSTRIALE – Stabilimento di Bra (CN)

Progettazione antincendio impianti e progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

STATE STREET BANK – Lingotto Torino

Progettazione antincendio progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

CVB srl – Tronzano (VC)

- Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio per ottenimento CPI relativo al nuovo magazzino automatizzato;
- Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio per ottenimento CPI relativo al nuovo stabilimento produzione sistemi di fissaggio.

TURBOMACH SA – Riazzino (CH)

Analisi e risoluzione delle problematiche di sicurezza antincendio per ottenimento CPI relativamente nuove misure di sicurezza antincendio del nuovo impianto cogenerativo avente potenzialità complessiva di 15 MW presso lo stabilimento KIMBERLY-CLARK Srl, ubicato in Romagnano Sesia (NO).

ARPA INDUSTRIALE – Nuovo deposito resine Stabilimento di Bra (CN)

Progettazione antincendio misure di sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi e progetto esecutivo impianto fisso di spegnimento a diluvio a protezione area travaso..

COMPLESSO MUSEALE S.MARIA DELLA SCALA – Siena (SI)

Sviluppo, di concerto con RAMSE Torino, del Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio (di seguito denominato SGSA) finalizzata "sicurezza in caso d'incendio".

NUOVA RESIDENZA SANITARIA INTEGRATA STRADA ANTICA DI COLLEGNO – TORINO

Progettazione antincendio progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

LAVAZZA SpA – Stabilimento di Gattinara - Novara

Progettazione antincendio progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi – Progettazione esecutiva impianti di spegnimento fissi magazzino intensivo.

**POLITECNICO DI TORINO – Deposito bombole gas infiammabili
Laboratorio dipartimento Energia – TORINO**

Progettazione antincendio progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

NEXITY TORINO SpA – Torino- Intervento residenziale RONDO” – Area Commerciale – MONCALIERI (TO)

Progettazione antincendio progetto misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

ARPA INDUSTRIALE – Nuovo Reparto CHIMICA per produzione resine Stabilimento di Bra (CN)

Progettazione antincendio misure di sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione Incendi.

LAVAZZA SpA – Stabilimento di Settimo .T.se - Torino

Progettazione esecutiva impianti di spegnimento fissi magazzino a protezione reparti e depositi vari.

BOTTEGA VERDE srl – Stabilimento di COSSATO (BI)

Progettazione antincendio misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

BOTTEGA VERDE srl – Magazzino di BIELLA

Progettazione antincendio misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

MARTINI & ROSSI SPA – Stabilimento enologico di Pessione (To)

Verifica idraulica efficienza impianto di spegnimento a diluvio a protezione depositi alcol..

LAVAZZA SpA – Stabilimento di Gattinara - Novara

Analisi del rischio incendio riguardante impianto fotovoltaico realizzato presso lo stabilimento di Gattinara.

BOTTEGA VERDE srl – Magazzini di LESSONA (BI)

Progettazione antincendio misure sicurezza antincendio per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.

ZSCHIMMER & SCHWARZ FINANCE - Stabilimento di TRICERRO (VC)

Analisi del rischio incendio riguardante impianto fotovoltaico realizzato presso lo stabilimento di Gattinara.

BANCA NAZIONALE DEL LAVORO – Sedi di Torino e Vercelli

Progettazione antincendio misure sicurezza antincendio per ottenimento/rinnovo Certificato di Prevenzione Incendi.

RISK ANALYSIS E RELIABILITY

Tra i principali lavori svolti nel settore si evidenziano:

BRAGAS SRL – Bra (CN)

- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi D.P.R. 175/88 riguardante ampliamento di un impianto di imbottigliamento di GPL (200 tonnellate circa);
- Stesura del Piano di Emergenza interno del deposito di GPL.

GINATTA TORINO TITANIUM SpA – Santena (TO)

Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi D.P.R. 175/88 riguardante impianto per la produzione di Titanio con processo elettrochimico con impiego di tetracloruro di titanio.

ZSCHIMMER & SCHWARZ ITALIANA SpA – Tricerro (VC)

- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi D.P.R. 175/88 riguardante impianto di esterificazione per la produzione di ammine con l'impiego di acido monocloroacetico;
- Verifica della consistenza e affidabilità degli impianti antincendio installati presso un'industria chimica produttrice di tensioattivi ubicata a Tricerro (Vc);
- Stesura del Piano di Emergenza interno dello stabilimento;
- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.Lgs 334/9.

RAFFINERIA SARPOM - San Martino di Trecate (NO)

- Analisi di rischio, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa alla realizzazione di un impianto di cracking catalitico presso la Raffineria.
- Analisi di rischio, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa alla realizzazione di un serbatoio per lo stoccaggio di cicloesano presso la Raffineria;
- Stesura Aggiornamento triennale del Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.P.R. 175/88 riguardante l'intera Raffineria SARPOM di S. Martino di Trecate;
- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.P.R. 175/88 riguardante impianto di Powerformer ciclico e semirigenerativo presso la Raffineria;
- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.P.R. 175/88 riguardante impianto di Distillazione sottovuoto sito presso la Raffineria;
- Verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso la raffineria Sarpom a fronte di un evento incidentale credibile;
- Analisi, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa alla realizzazione di un serbatoio tumulato per lo stoccaggio di 850 m³ di GPL presso la Raffineria;
- Analisi, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa all'installazione di un nuovo impianto di pompaggio GPL;
- Analisi di rischio e valutazione delle conseguenze incidentali conseguenti al verificarsi di un "bleve" di una sfera di GPL;
- Analisi di rischio, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa all'installazione di un nuovo impianto di recupero zolfo dai gas di coda;
- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 4 al D.P.R. 175/88 riguardante un nuovo impianto di recupero zolfo dai gas di coda;
- Analisi di rischio, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa a cambio destinazione d'uso di un oleodotto;
- Analisi di rischio, atta a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativo ad opere costruttive eseguite su un impianto di refrigerazione GPL;

- Analisi di rischio, atto a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa alla costruzione di un nuovo impianto di odorizzazione GPL;
- Analisi di rischio, atto a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa a cambio destinazione d'uso di serbatoi da liquidi di categoria B a liquidi di categoria A;
- Analisi del rischio finalizzata alle verifiche di tenuta dei tetti galleggianti di alcuni serbatoi di contenimento liquidi infiammabili ed al rischio di sifonamento;
- Analisi del rischio per modifiche impianto cracking catalitico;
- Analisi del rischio per modifiche impianto desolfurazione gasoli;
- Analisi del rischio relativamente impianto APS3;
- Aggiornamento Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.Lgs 334/9 – Area Depositi ed Impianti GPL;
- Analisi delle misure di sicurezza antincendio nei fabbricati interni alla Raffineria SARPOM di San Martino di Trecate e nei depositi di Arluno e Quiliano;
- Analisi di rischio, atto a dimostrare il "non aggravio di rischio", relativa all'installazione di un nuovo impianto di distribuzione di soda caustica ai vari impianti.

WABCO WESTINGHOUSE – Volvera (TO)

Analisi di Affidabilità e disponibilità riguardante attrezzature di sicurezza da impiegare nelle "navette" utilizzate per l'attraversamento della Manica (Eurotunnel).

CENTRO FIERE LINGOTTO – Torino

- Analisi del rischio incendio relativo al Centro Fiere del Lingotto - Torino;
- Analisi del rischio incendio relativo al Centro Congressi del Lingotto - Torino;
- Stesura del Piano di Emergenza interno per operazioni antincendio relativo al Centro Congressi del Lingotto – Torino.

ARPA INDUSTRIALE – BRA (CN)

- Verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso uno stabilimento per la produzione di laminati plastici ubicato a Bra (Cn) a fronte di evento incidentale credibile;
- Analisi del rischio impianti di processo per produzione resine fenoliche e melamminiche presso lo stabilimento di produzione di laminati plastici.

TIGAS SpA - San Martino di Trecate (NO)

- Analisi del Rischio impianto di deposito e travaso GPL (art. 8 D.Lgs. 334/99).
- Stesura SGS

ESSECO Srl - San Martino di Trecate (NO)

- Analisi del rischio finalizzati a verificare situazioni di "Non Aggravio" relativamente impianti produzione vapore presso lo stabilimento chimico;
- Analisi del rischio relativa a progettazione particolareggiata per ampliamento impianti travaso e movimentazione Oleum.

EDIPOWER SpA – Turbigo (MI)

Analisi del Rischio impianto di Cogenerazione a ciclo combinato Centrale Termoelettrica (Committenza MAIRE Engineering).

EDIPOWER SpA – Piacenza (PC)

Analisi del Rischio impianto di Cogenerazione a ciclo combinato Centrale Termoelettrica (Committenza MAIRE Engineering).

ELANTAS ITALIA Srl – Quattordio (AL)

- Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 9 al D.Lgs 334/9 (NOF) Modifiche Impianti stabilimento chimico;
- Analisi del rischio per modifiche impianto produzione resine.

COLISA - GRUPPO ERG SpA – Arquata Scrivia (AL)

- Verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso un deposito di olii minerali a fronte di un evento incidentale credibile;
- Progetto barriere acqua per raffreddamento sfere GPL ubicate presso deposito olii minerali.

MARTINI & ROSSI SpA – Pessione – Chieri (TO)

Verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso lo stabilimento di Pessione (To).

MARTINI & ROSSI SpA – Torino (TO)

Stesura Piani di Emergenza dei fabbricati uffici.

SCET MAGNET WIRE Srl – Rondissone (TO)

Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 6 al D.P.R. 175/88 riguardante lo stabilimento, smalteria conduttori elettrici.

ANNOVATI S.p.A. - Luserna S. Giovanni (TO)

Progettazione esecutiva e verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso lo stabilimento.

MITO S.p.A. - Volpeglino (AL)

Progettazione esecutiva e verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso lo stabilimento.

EIGENMANN & VERONELLI S.p.A. – Rho (MI)

Progettazione impianto di stoccaggio e travaso Acido monocloroacetico presso lo stabilimento.

EROGAS S.p.A. – Alessandria (AL)

Analisi di sicurezza ad integrazione del rapporto di sicurezza redatto ai sensi art. 6 d.p.r.175/88 del deposito ed impianto imbottigliamento gpl.

IVECO S.p.A. – Torino (TO)

Analisi di rischio relativamente rischi incidenti rilevanti (art. 5 D.Lgs. 334/99).

BASF POLIURETANI ITALIA S.p.A. (Ex ELASTOGRAN ITALIA S.p.A.) – Villanova d'Asti (AT)

Analisi di sicurezza e valutazione delle conseguenze incidentali relativamente all'impiego di difenilmetano 4,4' diisocianato (MDI) nello stabilimento per la produzione di intermedi di resine poliuretaniche.

ENEL - CENTRALE TERMOELETTRICA DI CHIVASSO (TO)

Analisi di sicurezza antincendio della centrale termoelettrica di Chivasso.

LA PORTE ITALIA – Divisione SILO SpA - Torino

Analisi di affidabilità e valutazione delle conseguenze incidentali riguardanti un reattore per la produzione di ossido di ferro presso lo stabilimento.

TELECOM ITALIA - Filiali Torino EST- SUD - OVEST

Analisi di sicurezza antincendio di alcuni fabbricati e centrali telefoniche.

SICME SpA - Torino (TO)

Stesura del Piano di Emergenza interno dello stabilimento metalmeccanico.

SIVA - Settimo T.se (TO)

Verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso lo stabilimento per la produzione di vernici isolanti a fronte di un evento incidentale credibile.

ITALGAS - Centro Uffici Napoli (NA)

Stesura del Piano di Emergenza interno per operazioni antincendio.

ITALGAS – Uffici Torino (TO)

Stesura del Piano di Emergenza interno per operazioni antincendio relativo al fabbricato Uffici di Via XX Settembre – Torino.

NH HOTEL (Ex Le Meridien) – Torino (TO)

Stesura del Piano di Emergenza interno per operazioni antincendio relativo all'Albergo.

SYNTEL Srl - Quattordio (AL)

Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.Lgs 334/9 dello stabilimento chimico.

PICCINI S.p.A. – San Sepolcro (AR)

Stesura Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 6 al D.Lgs 334/9 nuovo Deposito GPL.

AGENZIA TORINO 2006 – Pista da Bob di Cesana (TO)

Analisi del Rischio impianto refrigerazione ad Ammoniaca presso PISTA DA BOB di Cesana (TO) - Giochi OLIMPICI TORINO 2006.

CENTRALE TERMOELETTRICA E.ON - Livorno Ferraris (VC)

Analisi del Rischio e risoluzione misure sicurezza antincendio impianto di Cogenerazione a ciclo combinato.

RAFFINERIA PADANA OLI MINERALI - San Martino di Trecate (NO)

- Aggiornamento integrale Rapporto di Sicurezza ai sensi dell'art. 8 al D.Lgs 334/9;
- Analisi del rischio per impianto DRY OUT (Reactor head & Regenerator head) CR International.

SITO - Orbassano (TO)

Analisi del rischio impianto frigorifero ad ammoniaca a servizio deposito prodotti ortofrutticoli.

CENTRO RICERCHE GM POWERTRAIN - Cittadella Politecnica di Torino (TO)

Analisi del rischio impianti sala prove motori e laboratori.

ESSEX ITALY- QUATTORDIO (AL)

- Stesura Analisi del Rischio ai sensi art. 6 D.Lgs. 334/99 riguardante stabilimento di Quattordio con impiego di sostanze classificate tossiche
- Stesura del SGS

CESI - Milano

- Analisi rischio antincendio dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna denominato "Sorgente - Rizziconi" relativamente alla porzione di collegamento aereo tra le stazioni elettriche di Villafranca T. e Sorgente;
- Analisi rischio antincendio dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna denominato "Sorgente - Rizziconi" relativamente alle porzioni di collegamento interrato a 380 kV e a 150 kV;
- Analisi rischio antincendio dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna denominato "Sorgente - Rizziconi" relativamente alla porzione di collegamento in sottoterraneo tra la località di approdo di Favazzina dei cavi marini e la verticale della stazione elettrica di Scilla;
- Analisi rischio antincendio dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna denominato "Sorgente - Rizziconi" relativamente alla stazione elettrica 380/150 kV di Villafranca Tirrena (ME);
- Analisi rischio antincendio dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna denominato "Sorgente - Rizziconi" relativamente alla stazione elettrica 380/150 kV di Scilla (RC);
- Analisi rischio sicurezza antincendio dell'elettrodotto a 380 kV in doppia terna denominato "Sorgente - Rizziconi" relativamente alla stazione elettrica 380/150 kV di Rizziconi (RC).

VOLPIANO (TO) – Deposito GPL

Verifica della consistenza e dell'idoneità degli impianti antincendio installati presso un deposito di GPL a fronte di un evento incidentale credibile;

ATTIVITÀ IN AMBITO UNIVERSITARIO / RICERCA

1987 Sviluppo, nell'ambito della tesi di laurea, di un programma di ricerca relativo all'instabilità dei versanti in roccia e messa a punto di una nuova metodologia di calcolo e verifica delle frane da rotolamento (Pubblicazione su MIR 1988);

dal 1989 Partecipazione a convegni e conferenze in Italia e all'estero volti alle tecniche di sicurezza e di prevenzione.

assistenza e attività di Tutor (correlatore) a vari laureandi in Ingegneria del Politecnico di Torino

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Docenza in materia di Rischi Incidenti Rilevanti nell'ambito dell'attività di formazione organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Torino per Professionisti da abilitare ai sensi della Legge 818

Docenza nell'ambito dei Master in Sicurezza Industriale ed Analisi dei Rischi, in Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione e in Tecniche per la Progettazione e la Valutazione Ambientale (Politecnico di Torino – COREP);

Docenza nell'ambito dei corsi di formazione (esercitazioni pratiche) per ai fini della formazione Master in Sicurezza Industriale ed Analisi dei Rischi, in Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione e in Tecniche per la Progettazione e la Valutazione Ambientale (Politecnico di Torino – COREP);

Docenza presso Società Private ed Enti Pubblici in merito agli aspetti antincendio per formazione personale addetto alla lotta contro l'incendio e gestione delle emergenze

Docenza presso Società private in merito ai Rischi di Incidenti Rilevanti e Sistemi di Gestione della Sicurezza;

Docenza in materia di Prevenzione Incendi presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino nell'ambito dell'attività di formazione organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Torino per Professionisti da abilitare ai sensi della Legge ex 818

LINGUE STRANIERE

Inglese – Livello buono

ALTRE INFORMAZIONI

Conoscenza ed uso di software per l'analisi di affidabilità e l'analisi delle conseguenze di incidente (TNO Effects).

1988 Servizio di leva in qualità di Vigile Ausiliario presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco;

Ing. Massimo PASQUERO
m.pasquero@pigreco-engineering.it

nel Settembre 1993 ingresso nella sezione AEBO della National Fire Protection Association;

nel Gennaio 1995, ammissione come Socio aggregato all'Associazione degli Analisti di Affidabilità e Sicurezza 3ASI;

dal 1992 ad oggi partecipazione a seminari, convegni, dibattiti ecc. in qualità di analista del rischio;

dal maggio 1998 abilitato ad espletare i compiti del coordinatore della sicurezza per la progettazione e/o l'esecuzione dei lavori sui cantieri edili e/o di genio civile di cui al D.Lgs. 494/96;

Torino, 28/12/2015



Massimo Pasquero