



TOMASO BRUNO PERSI

SALUTE, AMBIENTE E SICUREZZA

| FORMAZIONE | ISO 9000-14000-18000-45000 | GESTIONE RIFIUTI
| ALTI RISCHI INDUSTRIALI (D.LGS. 105) |

CARATTERISTICHE PERSONALI

- abitudine al lavoro in team;
- proattività e determinazione sugli obiettivi;
- attitudine alla collaborazione interpersonale;
- flessibilità e creatività;
- problem solving.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Sicurezza e valutazione rischio di impianti industriali, formazione addetti (Seveso);
- Operazioni e sicurezza in impianti ad alti rischi (Seveso);
- GNL: Impianti, sicurezza e prevenzione incendi, formazione;
- Gestione e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi, gestione impianto e formazione addetti;
- Professionista antincendio (Dpr 151/2011, 120 ore 2017);
- Ispettore abilitato alle verifiche periodiche SP-SC-GVR (Direttiva Macchine);
- Certificatore energetico (Albo Liguria);
- Progettista impiantistico;

ESPERIENZA LAVORATIVA

LIBERO PROFESSIONISTA • 2011 AD OGGI

- consulente HSE;
- ISO 9000-14000-18000-45000;
- redazione e gestione di autorizzazioni e dei sistemi a loro integrati;
- alti rischi industriali, rapporti con istituzioni, stesura procedure;
- gestione ed ottimizzazione dei rifiuti e del relativo impatto economico;
- formazione degli addetti antincendio, gestione rifiuti, gestione impianto di trattamento, gestione impianti a rischio di incidente rilevante.
- avviamento rami d'azienda (Impianti di trattamento rifiuti);

CONSULENTE • AOC – ANTIPOLLUTION OPERATIVE CENTER • 2014 AD OGGI

Consulente sicurezza dei luoghi di lavoro (Decr. Leg.vo 81/2008) e formatore alti rischi industriali (D.Lgs. 105/2015)

COLLABORATORE • MCF ENERGY • 2011 AD OGGI

- studi di fattibilità di investimenti nel settore dei biocarburanti;
- elaborazione di schede di sicurezza;
- ottimizzazioni energetiche ed applicazioni nuove tecnologie;

CONSULENTE • RECMIR • 2016 - 2018

Consulente responsabile dello sviluppo commerciale ed industriale, dell'ottimizzazione del processo produttivo dello stabilimento di trattamento di rifiuti elettrici ed elettronici RAEE

DIPENDENTE • AOC – ANTIPOLLUTION OPERATIVE CENTER • 2012 - 2013

Addetto allo sviluppo ed all'ottimizzazione del processo di trattamento di acque reflue industriali e navali contenenti idrocarburi, attività di controllo ISO 14001, AIA, AUA e sicurezza sul posto di lavoro e per l'ambiente.

TESISTA • GDR BIOCABURANTI • 2009

Cinque mesi di studi e prove di laboratorio presso lo stabilimento aziendale, finalizzati all'ottimizzazione del processo produttivo ed al miglioramento della sicurezza degli operatori di impianto;



COMPETENZE ACCESSORIE

- Pacchetto Office, Open Office, Libre Office;
- Autocad, 3DsMax, Adobe suite;
- Progettazione, disegno e stampa 3D;
- Meccanica motoristica ed industriale;

HOBBY

- restauro automobili e motociclette
- Sport vari;
- Viaggi;
- Tecnologie digitali innovative;

LINGUE

- italiano madrelingua
- inglese e spagnolo buon livello
- francese base

ORGANIZZATORE EVENTI • 2010 - 2011

Organizzatore di eventi musicali e promozionali per conto di marchi commerciali ed enti pubblici;

SVILUPPATORE WEB • 1998 - 2007

Web engineer e web architect – assemblaggio e configurazione personal computers sia Windows che Macintosh;

MANSIONI VARIE • U.C.I.N.A. • 1997-2008 CONTRATTI A TERMINE

Salone nautico internazionale di Genova, con i seguenti incarichi:

- Organizzazione dei servizi fieristici e delle pubbliche relazioni;
- Responsabile dell'accoglienza visitatori e dell'ufficio informazioni;
- Accoglienza ed assistenza Autorità e V.I.P.

RESPONSABILE ASSISTENZA • ENTE FIERA DI GENOVA • 1997 - 2003

Responsabile dello staff fieristico di assistenza agli espositori e visitatori;

ISTRUZIONE

LAUREA QUINQUENNALE VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA CHIMICA • 17/7/2009 • UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

Tesi sperimentale presso un impianto di produzione di biodiesel: "Ottimizzazione di un processo di produzione di biodiesel e dei relativi aspetti di sicurezza".

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- corso sui rischi e sicurezza nei cantieri – 2006;
- corso master di Fire Safety Engineering – 2011;
- corso master per esperto ambientale – 2011;
- corso per responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP modulo C 24h) – 2015

INTERESSI PARTICOLARI

- Energia da fonti rinnovabili e da recupero e riciclo;
- Tecnologia per la salvaguardia dell'ambiente;
- Processi chimici innovativi;
- Tecnologie meccaniche;
- Elaborazioni grafiche digitali;
- Acquisizione e Stampa 3D;
- Recupero e riciclo dei rifiuti.

08/11/2022

Genova