

INFORMAZIONI PERSONALI



Sesso .

Francesco Torsello

QUALIFICA

INGEGNERE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2013 – Attualmente

**CONSULENTE E SOCIO (dal 2015)****MEDIAPOLIS ENGINEERING s.r.l. – 10123 Torino ITA, via Della Rocca 21**www.gruppomediapolis.com

Coordinamento e Progettazione opere impiantistiche

Principali lavori:**NUOVA RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE “IL TRIFOGLIO”**

Via Mongrando, Torino - ITA

RUOLO: Consulenza specialistica e supporto alla progettazione ed alla realizzazione impianti meccanici**IMPORTO LAVORI:** € 21.083.566**AUTORIMESSA PERTINENZIALE INTERRATA
E RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA CARLO EMANUELE II (CARLINA SEC. sec.XVII)**

P.zza Carlo Emanuele II, Torino - ITA

RUOLO: Consulenza specialistica e supporto alla progettazione ed alla realizzazione impianti meccanici**IMPORTO LAVORI:** € 7.164.785**CENTRO COMUNE DI RICERCA –JRC
NUOVO LABORATORIO - EDIFICIO 18
SMART GRID**

Ispra (VA) - ITA

RUOLO: Consulenza specialistica e supporto alla progettazione ed alla realizzazione impianti meccanici**NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE 8 P.F.T.**

Piazza Bernini , Torino – ITA

RUOLO: Consulenza specialistica e supporto alla progettazione in fase di progettazione ed in fase di realizzazione per la realizzazione impianti meccanici. Assistenza alla DL**IMPORTO LAVORI:** € 5.000.000

Società di Ingegneria

2004-2013

COLLABORATORE - PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI

TECNICAER ENGINEERING S.r.l. – via Pomba 24 – Torino, ITA

Progettazione impianti meccanici (preliminare-definitiva-esecutiva), Studi di fattibilità energetica, redazione bandi di gare, attività di Energy manager, gestione personale e commesse. Negli oltre sei anni di attività professionale svolte presso lo Studio di Progettazione Tecnicaer sono state sviluppate conoscenze specifiche nell'ambito ospedaliero, nel settore energia; è stato inoltre sviluppato un importante know how nei seguenti settori: impianti di ventilazione nell'ambito ospedaliero, impianti a soffitti radianti, impianti in pompa di calore, impianti di cogenerazione e trigenerazione.

Anno 2006-2011: Responsabile settore impianti meccanici
 Anno 2012-2013: Capo Ufficio

Principali progetti seguiti in qualità di responsabile degli impianti meccanici:

- A. Progettazione Esecutiva Impianto di Cogenerazione Istituto Mario Negri: potenza complessiva 1.250 kWe (distribuita su due cogeneratori).
- B. Progettazione nuovi Uffici Ambulatoriali Ospedale S.Luigi Orbassano (TO).
- C. Progettazione Radioterapia Ospedale S.Luigi Orbassano (TO).
- D. Progettazione n.1 Reparto di Degenza presso la Clinica privata Città di Lecce.
- E. Progettazione nuovo Ampliamento presso la Clinica Privata Città di Lecce; oggetto dell'intervento: adeguamento ed ampliamento blocco operatorio, reparto dialisi, reparto terapia intensiva, ristrutturazione centrale termica, nuova centrale termo frigorifera, nuova sottocentrale copertura.
- F. Progettazione nuova Caserma Vigili Urbani Nichelino (TO)
- G. Progettazione Sale Operatorie piano 4° Ospedale Molinette Torino.
- H. Progettazione Sale Operatorie Ospedale S.Marino.
- I. Progettazione Scuola Materna Venaria Reale.
- J. Progettazione nuovo Edificio Scolastico Jovencan.
- K. Studio di fattibilità impianti di cogenerazione presso le strutture del Gruppo Villa Maria (GVM): n.23 strutture sanitarie sul territorio nazionale.
- L. Progettazione esecutiva Impianto di Cogenerazione presso la Clinica Città di Lecce (GVM)
- M. Progettazione esecutiva Impianto di Cogenerazione presso la Clinica Villa Maria Pia di Torino (GVM)
- N. Progettazione Esecutiva Ristrutturazione Blocco Operatorio presso la Clinica Villa Maria Pia di Torino (GVM)
- O. Progettazione esecutiva e costruttiva Impianto di Cogenerazione presso l'Ospedale di Imperia
- P. Progettazione esecutiva e costruttiva Impianto di Cogenerazione e adeguamento centrale termica e sottocentrali tecnologiche, presso l'Ospedale Galliera di Genova.
- Q. Progettazione Interventi di Ristrutturazione presso la Caserma Mottino di Aosta
- R. Progettazione Interventi di Ristrutturazione presso il Conservatorio di Torino
- S. Progettazione Nuovo Poliambulatorio di Parma
- T. Progettazione Nuovo Pronto Soccorso DEA di Sanremo
- U. Progettazione riqualificazione e ristrutturazione Caserme Battisti e Ramires di Aosta



Società di Ingegneria

2004 – 2006

RESPONSABILE CANTIERE E PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI

Impresa Ing. Porzio & Isidori. s.a.s. – via Gaidano 172 – Torino, ITA

Responsabile Cantiere presso Ospedale C.T.O. di Torino:

- Commessa C.T.O - Umanizzazione Piani 2-4-5-6-8-10: rifacimento impianti tecnologici.
- Commessa C.T.O. – Messa a Norma ed Adeguamento Centrali Tecnologiche.
- Commessa C.T.O. nuovo Pronto Soccorso DEA.

Progettazione:

- Progetto Costruttivo nuovo Pronto Soccorso DEA C.T.O. (Torino)



Impresa installazione impianti tecnologici

2004

INTERNSHIP

A.I Studio – AI Engineering– Via A.Lamarmora 80 - Torino

Supporto alla Progettazione, restituzione grafica impianti di climatizzazione – Stage 200 h

Società di Ingegneria

2007 – Attualmente

INGEGNERE - LIBERO PROFESSIONISTA

Progettista opere impiantistiche

2013 – 2014 Gestione Commessa per conto della società Il Giglio S.r.l. della nuova RSA Il Trifoglio (TO): gestione commessa impianti meccanici ed elettrici (durata 18 mesi); avviamento struttura e coordinamento/avviamento attività di manutenzione (durata 6 mesi).

Ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010 ISCRIZIONE ELENCO CERTIFICATORI ENERGETICI REG. PIEMONTE

DAL 2007 ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TORINO AL n° 10515Y

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

2005 LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

POLITECNICO DI TORINO – 10129 Torino ITA, C.so Duca Degli Abruzzi 24

Voto finale: 108/110 -

Impianti di climatizzazione in ambito ospedaliero: Sistemi di controllo e regolazione, Prove di collaudo
Progettazione opere civili. Progettazione impiantistica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre   Italiano

Altre lingue

English 

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
English	B1	B1	B1	B1	B1

***PET Certificate - 2005**

Competenze relazionali Ottime capacità relazionali, sia con le maestranze che con tecnici di alto profilo. Particolare propensione alla comunicazione e al coordinamento;

Competenze organizzative Ottime capacità di coordinamento del lavoro di gruppo; Ottime capacità di programmazione del lavoro individuale e di gruppo.

Competenze tecniche Ottima capacità di utilizzo degli strumenti informatici; vasta esperienza nella progettazione e nella gestione in fase di realizzazione di opere impiantistiche di grande complessità e dimensioni.

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".