

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FILIPPO TOSO**
Indirizzo via mons. G. Gentilin n°62, 37132 Verona (VR)
Telefono +39 0458920373
Fax +39 0458937466
E-mail filippo.toso@ingpec.eu (posta certificata) filtos@tin.it (personale)
Nazionalità Italiana
Data di nascita 13-03-1971



ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2006 – A OGGI**
INVER SRL società di ingegneria, Verona

Responsabile di Commessa / Progetto.
Conduzione e coordinamento di progetti multidisciplinari di infrastrutture civili e di trasporto. Importi dei progetti tra 5 e 20 milioni €

• Principali mansioni e responsabilità
Supporto specialistico al progetto esecutivo delle opere esterne della galleria di sicurezza del traforo del Frejus.
Supporto specialistico alla conduzione del progetto definitivo della viabilità di collegamento all'autostrada Cispadana nella provincia di Modena..
Coordinamento operativo di progetti di infrastrutture viarie e relative opere d'arte (oltre 30 sottopassi e cavalcavia).
Progettazione e ristrutturazione di reti di fognatura e acquedotto.

• Principali Progetti di Infrastrutture negli ultimi 10 anni
Verifiche di Progetti ai fini della Validazione, attività di consulenza tecnica, docenze.
Responsabile delle verifiche. Esperienze su singoli progetti di progetti di importi compresi tra 2 e 10 milioni €: infrastrutture di trasporto, urbanizzazioni e parchi urbani, parcheggi interrati, mercati annonari, edifici per laboratori di ricerca zooprofilattica, edifici scolastici.
Consulenze tecniche su impianti di trattamento rifiuti. Consulenze per Istituti di Credito per la verifica dell'erogazione di finanziamenti. Consulenze tecniche di parte.
Docenze in materia di appalti pubblici e certificazione di Qualità.
- GIUGNO 2000 – A 2007**
INVER SRL società di ingegneria, Verona

• Principali mansioni e responsabilità
Coordinatore di progetto - processo. Gestione di un portafoglio progetti per la realizzazione chiavi in mano di 200 impianti per telefonia radiomobile e reti in fibra ottica
Responsabile tecnico e amministrativo, gestione diretta delle risorse interne, esterne e dei rapporti con i responsabili delle multinazionali committenti (Alcatel, Ericsson, H3G).
Progettazione e sviluppo, mediante fornitori esterni, di una piattaforma informatica finalizzata alla gestione economica del portafoglio commesse, per assistere nella preventivazione, conduzione, monitoraggio continuo e rendicontazione finale della redditività di ogni commessa.
- 1999 – 2003**
UNIVERSITÀ Politecnico Di Milano

• Principali mansioni e responsabilità
Docente a progetto
Supporto all'attività didattica del professor Giulio Ballio:
- Conduzione delle esercitazioni del corso di "Teoria e Progetto di Costruzioni in acciaio".
- Sviluppo di sistemi informativi di supporto alle decisioni per la scelta di profilati in acciaio.
- 1998 – 2000**
STUDIO INGEGNERIA PIVETTA, Verona

• Principali mansioni e responsabilità
Progettista Collaboratore
Progettazione strutturale di infrastrutture di ingegneria civile. Sviluppo di procedure di calcolo automatico per velocizzare l'analisi strutturale di opere ripetitive.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

1990-1997

Politecnico di Milano

Laurea in ingegneria Civile, conseguita sviluppando un applicativo in ambiente MS-Excel Visual Basic for Applications per la classificazione automatica di elementi di strutture in acciaio

2005-2006

Scuola di Acustica del dipartimento di ingegneria dell'Università degli studi di Ferrara
Tecnico Competente in Acustica Ambientale

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE SEGUITI IN AMBITO TECNICO:

Verifica dei progetti ai fini della Validazione.

Collaudo statico nel quadro del DM 14-1-2008.

Gestione sostenibile acque meteoriche urbane.

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE SEGUITI IN AMBITO GENERALE:

Sistema di Qualità certificato ISO 9000 e verifiche ispettive interne

Corso in tema di arbitrato, Responsabilità Civile e Penale Ingegneri.

Project Management, Gestione delle risorse umane, Analisi dei costi aziendali.

Principi contabili e fiscalità degli Enti Pubblici non economici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

Buona

Buona

Buona (in fase di miglioramento attraverso lezioni madrelingua)

COMPETENZE RELAZIONALI

MEMBRO DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA DAL 2010.

Rapporti Istituzionali con Enti Pubblici, Associazioni di Categoria, servizi agli iscritti:

Coordinatore delle Commissioni Lavori Pubblici e Commissione Catasto e Topografia

Organizzazione di corsi di formazione, seminari, gruppi di lavoro.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei dispositivi elettronici e dei programmi applicativi per la progettazione di infrastrutture civili.

ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOSX

ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Office (abilità d'uso di tutti i programmi) e dell'applicativo MS-Project.

COMPETENZE ARTISTICHE

ORGANIZZAZIONE DI MOSTRE E VISITE GUIDATE NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ CULTURALI PROMOSSE DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

APPASSIONATO DI AQUILONISMO E AERONAUTICA

SPORT PRATICATI: VELA, NUOTO, SCI

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B. Patente Nautica a vela e motore oltre 12 miglia dalla costa

COMPETENZE TECNICHE

Conduzione e coordinamento di processi di Conduzione e coordinamento di progetti di infrastrutture stradali compresi studi di viabilità, opere d'arte, fondazioni speciali, interferenze idrauliche, valutazioni di incidenza ambientale.

Tecniche di Analisi e Valutazione dei progetti. Sistemi di accreditamento, certificazione e ispezione nell'ambito delle infrastrutture civili e di trasporto. Normativa e contenzioso in ambito di Contratti e Appalti di Lavori Pubblici.

Competenze didattiche, di gestione del tempo e degli uditori.