

CLAUDIO FRANZIONE

nato a Varallo Sesia (VC) - ITALIA il 28/12/1975

stato civile: coniugato

servizio militare: esente

Residenza: via Tonetti, 4 - 13019 - Varallo Sesia (VC) - ITALIA

Tel. 0163-922922/347-8403250

email claudio.francione@monterosa-ski.com

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 16/05/2003 ad oggi: Monterosa 2000 S.p.A. di Alagna Valsesia (VC) – realizzazione e gestione del comprensorio sciistico Monterosa ski sul versante piemontese
 - o Qualifica ricoperta: direttore tecnico
 - o Funzioni assegnate: direttore tecnico, direttore di esercizio, progettista e direttore dei lavori
- 01/06/2003 ad oggi: attività libero professionale di ingegnere nel settore civile
- 1/09/2002 – 15/05/2003: SMA Torino S.p.A. – gestore del ciclo idrico integrato
 - o qualifica ricoperta: progettista e direttore dei lavori
- 16/7/2001 – 31/08/2002 Accenture, ufficio di Milano – consulenza aziendale
 - o qualifica ricoperta: Analyst
- 16/9/2000 – 15/7/2001 Azienda Po-Sangone di Torino - gestore del ciclo idrico integrato
 - o qualifica ricoperta: progettista e direttore lavori
- 1/12/1999 - 15/9/2000 Andersen Consulting, ufficio di Milano - consulenza aziendale
 - o qualifica ricoperta: Analyst

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Monterosa 2000 S.p.A.
 - o Progettazione/direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza di impianti di trasporto pubblico a fune fortemente innovativi
 - o Progettazione/Direzione dei Lavori e coordinamento per la sicurezza di impianti di innevamento artificiale, piste di sci e strutture connesse
 - o Analisi e controllo tecnico ed economico delle commesse legate ai nuovi investimenti
 - o Redazione di budget previsionali sul breve e sul medio periodo
 - o Previsioni di impatto di nuovi investimenti e analisi costi/benefici
 - o Gestione e pianificazione delle risorse umane e finanziarie in relazione alle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti e dei mezzi d'opera
 - o Gestione del personale addetto alla conduzione e manutenzione degli impianti con responsabilità su circa 40 addetti
 - o Supporto alla redazione dei bilanci annuali
 - o Gestione e verifica dei flussi di finanziamento pubblico delle commesse
 - o Gestione dei rapporti con gli Enti pubblici di controllo
 - o Supporto alla redazione di bandi di gara per appalti pubblici

- Partecipazione come commissario di gara per appalti pubblici
- S.M.A.Torino S.p.A. – Azienda Po-Sangone
 - Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza di opere nell’ambito del ciclo idrico integrato con particolare attenzione alle reti di fognatura e di drenaggio, nonché ai sistemi di depurazione e pompaggio
- Accenture S.p.A./Andersen Consulting S.p.A.
 - Project e change management per progetti di integrazione nei sistemi informativi di sede di nuove catene acquisite nel settore della grande distribuzione
 - Gestione dell’interfaccia client per sistemi informativi di sede presso un cliente leader nel settore della grande distribuzione con particolare riferimento all’ufficio marketing e acquisti.

Sono membro delle Commissioni Edilizie dei Comuni di Cravagliana (VC) e Alagna Valsesia (VC).

Svolgo inoltre attività di progettazione, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza come ingegnere libero professionista.

FORMAZIONE

Maggio 2005	Conseguimento presso il Ministero dei Trasporti dell’idoneità all’espletamento delle funzioni di Direttore di Esercizio di impianti funicolari aerei e terrestri di tipo A
Dicembre 2000 – Marzo 2001	Corso di abilitazione ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.
Gennaio 2000	Sostenuto presso il Politecnico di Torino l’Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere. Attualmente iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli al numero 991 A.
Ottobre 1994 - Luglio 1999	Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Indirizzo Idraulica presso il Politecnico di Torino. Tesi dal titolo: “Analisi di un modello matematico del fenomeno del bursting nella turbolenza di parete”. Laurea conseguita il 20 Luglio 1999 con punteggio di 110/110 e lode.
Luglio 1994	Diploma di Maturità Classica presso il Liceo-Ginnasio “D’Adda” di Varallo Sesia con punteggio di 58/60.

LINGUE STRANIERE

Inglese, buono.

Francese, buono.

CONOSCENZE INFORMATICHE

MsDos, Windows, Word, Excel, PowerPoint, Access, Microsoft Project, Fortran, QuickBasic, Visual Basic, SQL, AutoCad.

PRINCIPALI ATTIVITA' PROFESSIONALI SVOLTE

Settore consulenza aziendale

- Sviluppo e manutenzione nell'ambito client di un'architettura client/server, dei sistemi informativi di sede del Gruppo GS; supporto alle attività dei buyer e dei category manager delle divisioni del Gruppo.
- Affiancamento e controllo, dell'ufficio marketing e acquisti della divisione supermercati del Gruppo GS, nelle attività e nei processi di integrazione derivanti dall'acquisizione dei marchi DìperDì e DayMarket all'interno della divisione Supermercati.
- Coordinamento e sviluppo dei processi aziendali e di system integration nel contesto dell'integrazione e post-integrazione del marchio MAR all'interno del Gruppo Carrefour.

Settore ciclo idrico integrato

- Progettazione definitiva di nuove fognature bianche e nere, con relativi impianti di sollevamento in Comune di Moncalieri (TO). Importo dei lavori € 1.200.000
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la ristrutturazione generale del sistema fognario dei Comuni di Poirino (TO), Santena (TO) e Villastellone (TO).
Importo dei lavori € 4.850.000
- Progettazione definitiva di una protezione spondale in Comune di Beinasco (TO).
Importo dei lavori € 600.000
- Progettazione definitiva per l'allacciamento delle fraz. Tetti Peretti e Tetti Pautasso in Comune di Carignano (TO) alla rete SMAT. Importo dei lavori € 500.000
- Progettazione definitiva per l'ampliamento dell'impianto di depurazione di Casale Monferrato (AL).
Importo dei lavori € 700.000
- Progettazione definitiva ed esecutiva per l'allacciamento della zona industriale del Comune di Volpiano (TO) alla rete consortile SMAT. Importo dei lavori € 4.250.000
- Progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progetto di stazione di sollevamento di emergenza e completamento rete fognaria in Borgata Bertolla – Comune di Torino. Importo dei lavori € 1.300.000
- Progettazione preliminare e definitiva di interventi di manutenzione straordinaria sulla rete fognaria del Comune di Torino. Importo dei lavori € 900.000
- Direzione dei lavori per l'allacciamento del Borgo Castello e della Reggia in comune di Venaria Reale (TO). Importo dei lavori € 600.000
- Direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per interventi di manutenzione straordinaria in Comune di Moncalieri (TO). Importo dei lavori € 250.000

Settore impianti a fune e sciistici

- Direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione del nuovo impianto funiviario Funifor di collegamento Alagna Valsesia (VC) – Gressoney (AO).
Importo dei lavori € 13.300.000

- Direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione delle nuove piste di sci zona “Cimalegna – Vallone d’Olen” in Comune di Alagna Valsesia (VC).
Importo dei lavori € 800.000
- Progettazione definitiva della sistemazione della pista di sci “Bocchetta delle Pisse – Alagna”, realizzazione impianto di innevamento programmato e relativi bacini idrici nel Comune di Alagna Valsesia (VC). Importo dei lavori € 4.000.000
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progetto del nuovo impianto di innevamento programmato e relative opere connesse per la pista di sci Olen in Comune di Alagna Valsesia. Importo dei Lavori € 3.000.000
- Progettazione preliminare nuovo impianto Balma e relativa pista di sci nel Comune di Alagna Valsesia (VC). Importo dei lavori € 4.000.000
- Direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione della teleferica trasporto materiali “Passo dei Salati – Cresta Rossa” nei Comuni di Alagna Valsesia (VC) e Gressoney L.T. (AO). Importo dei lavori € 700.000
- Direzione dei Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione della sistemazione della pista di sci “Bocchetta delle Pisse – Alagna”, realizzazione impianto di innevamento programmato e relativi bacini idrici nel Comune di Alagna Valsesia (VC). Importo dei lavori € 4.000.000
- Direzione dei Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione del nuovo elettrodotto interrato di media tensione a 15 kV “Dosso – Pianalunga” in Comune di Alagna Valsesia (VC). Importo dei lavori € 462.000
- Direzione dei Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione del nuovo impianto funiviario Funifor “Passo dei Salati – Indren” in Comune di Gressoney L.T. (AO). Importo dei lavori € 15.000.000
- Direzione dei Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione del nuovo impianto di innevamento programmato e relative opere connesse per la pista di sci Olen in Comune di Alagna Valsesia. Importo dei Lavori € 3.000.000

Settore edilizia civile

- Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per ristrutturazione edilizia di fabbricato in Fraz. Cervarolo in Comune di Varallo Sesia (VC). Importo dei lavori € 150.000
- Progettazione strutturale delle opere in calcestruzzo armato, Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e di esecuzione per nuovo edificio plurifamiliare in Loc. Scopelle in Comune di Varallo (VC). Importo dei lavori € 250.000
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto e in fase di esecuzione per vari lavori di ristrutturazione su edifici in Comune di Varallo e Cellio (VC)
- Progetto di impianti termici e di riqualificazione energetica nell’ambito di lavori di ristrutturazione edilizia di vari edifici siti in Comune di Varallo, Boccioleto e Borgosesia (VC)

Settore teleferiche per trasporto materiali

- Progettazione e direzione dei lavori di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Ca' Vescovo in Comune di Riva Valdobbia (VC)
- Progettazione e direzione dei lavori di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Prà d'Otra in Comune di Riva Valdobbia (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Alpe Van in Comune di Rimella (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Under Stude in Comune di Rimella (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località San Gottardo in Comune di Rimella (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Roncaccio Superiore in Comune di Rimella (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località San Giorgio in Comune di Rimella (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Molindelina in Comune di Sabbia (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio della località Alpe Campo in Comune di Sabbia (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio del rifugio Res in Comune di Varallo (VC)
- Progettazione di piccolo impianto montano di teleferica per trasporto materiali a servizio del rifugio Massero in Comune di Carcoforo (VC)
- Progettazione di impianto temporaneo di teleferica per trasporto materiali (portata utile 25 q.li) a servizio di cantiere per la ristrutturazione della centrale idroelettrica in località Zuccaro nei Comuni di Coggiola e Portula (BI)
- Studio di fattibilità per impianto temporaneo di teleferica per trasporto materiali (portata utile 25 q.li) a servizio di cantiere per la ristrutturazione della centrale idroelettrica in località Rio dei Mulini nel Comune di Arizzano (VB)
- Progettazione di impianto temporaneo di teleferica per trasporto materiali (portata utile 50 q.li) a servizio di cantiere per lavori di ristrutturazione della diga del Gleno (BG) per conto di ENEL S.p.A.