

Spett. le Centrale Unica di Committenza

OGGETTO: Invio curriculum per affidamento incarichi professionali

Il sottoscritto professionista Ing. Dino Fornasiero, nato a S. Daniele (UD) il 06/02/1957 con studio in S. Daniele del Friuli (UD), Via Piave n° 15, residente in Fagagna (UD), Via dei Canzians n.19, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con posizione n° 1316

INVIA

curriculum per poter essere inserito nell'elenco dei tecnici per affidamento incarichi professionali.

San Daniele del Friuli, 09.03.2015

Ing. Dino Fornasiero

Ing. DINO FORNASIERO

- Nato a S. Daniele del Friuli (UD) il 6 febbraio 1957
- Residente a Fagagna (UD) in via dei Canzians n° 19
- Studio professionale a S. Daniele del Friuli (UD) in via Piave n° 15
tel/fax 0432 810743
- e_mail : fornasierodino@yahoo.it
- C.F. FRN DNI 57B06 H816C
- P.IVA 0159 8420 303
- Iscrizione albo Ingegneri della Provincia di Udine al n° 1316

CURRICULUM PROFESSIONALE

- Laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università di Padova nel maggio del 1983 con tesi riguardante lo sviluppo di un progetto di impianto sportivo coperto.
Tesi risultata vincitrice di un concorso per una borsa di studio indetto dalla Cassa Di Risparmio di Padova e Rovigo .
- Nel 1984 frequentato un corso di perfezionamento in Cemento Armato presso il Politecnico di Milano. (durata del corso 1 anno accademico)
- Nel 1984 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con posizione n° 1316 e inizia ta l'attività di libero professionista.
- Dal 1986 al 1987 assunto, per vincita di pubblico concorso, presso il Consorzio Acquedotto Friuli Centrale, come ingegnere progettista e direttore dei lavori.
- Nel 1987 assunto come docente di ruolo, per vincita del concorso a cattedre per l'insegnamento di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni nella scuola secondaria superiore, presso l'ISIS ' V.Manzini ' in S.Daniele.

Attività professionale svolta:

PROGETTAZIONE EDILE OPERE PRIVATE

- progetti strutturali di edifici adibiti a culto, Chiesa di Coja di Tarcento, Chiesa di Avasinis, campanile di S.Tomaso di Majano, Chiesa di S.Rocco di Forgaria
- Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori di edifici civili per abitazione ed industriali
- Progetto strutturale della palestra del Comune di Basiliano
- Collaborazione progetto delle opere edili dell'impianto di smaltimento rifiuti del Comune di Udine
- Progetti vari di edilizia abitativa e industriale privata, nuove costruzioni e adeguamenti sismici

- Sistemazione idraulica del Rio Stuart presso il Comune di Montenars
- Progetto strutturale impianto trattamento acque reflue del Comune di Tavagnacco
- Progetto strutturale serbatoio di rilancio dell'acquedotto in Comune di Castelnuovo del Friuli
- Progetto manufatti per apparecchiature idrauliche dell'acquedotto in Comune di Spilimbergo
- Progetto contrasti per condotte idriche in pressione per irrigazione ad Aviano
- Progettazione statica ponte pedonale in Comune di Bagnaria Arsa
- Progettazione statica centralina di pompaggio acque reflue in Comune di Trieste

PROGETTAZIONE TECNOLOGICA

- Progetti impianto elettrico: nella nuova chiesa di Trasaghis, nella Chiesa di Madonna di Strada a S. Daniele, nella nuova Chiesa di Cimano di S. Daniele, nel Cinema Splendor di S. Daniele del Friuli ed in varie abitazioni private
- Progetto Impianti Termici in edifici per abitazione ed industriali (a radiatori, a pavimento, ad aria)
- Verifica dispersioni termiche secondo L.10/91: Cinema Splendor a S. Daniele del Friuli, alloggi IACP Comune di Forni di Sotto, capannoni industriali a S. Daniele del Friuli e in provincia di Udine, vari edifici privati di civile abitazione.
- Progetto impianto di illuminazione e rete fognaria lottizzazione privata in comune di Gonars.

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA' OPERE PUBBLICHE

- Collaborazione per la stesura di progetto di sistemazione e completamento di rete fognaria in Comune di Ragogna.
- Ristrutturazione rete fognaria in comune di S. Daniele in via Rodeano
- Ristrutturazione rete fognaria rete acquedotto e illuminazione pubblica a San Daniele in via Vignal , via M. Canin , via M. Coglians , via M,Nero e via Piave
- Ristrutturazione rete fognaria e acquedotto a San Daniele del Friuli in via S. Luca e via S. Martino
- Ristrutturazione tratti di rete fognaria in Comune di Moggio Udinese
- Realizzazione di opera di presa con tratto di rete di acquedotto in comune di Moggio Udinese
- Realizzazione di tratto di rete fognaria in comune di Artegna
- Progettazione architettonico-strutturale per la realizzazione di edificio per la sede delle Protezione Civile in Comune di Ragogna

ATTREZZATURA UFFICIO

- N° 1 Computer Core 2 Duo con monitor 17" con sistema Windows XP pro dedicato alla posta elettronica e internet
- N°1 Computer Core 2 Duo con monitor 24" con sistema Windows XP pro
- N°2 stampanti Laser
- N°1 Plotter formato A0 a colori

- N°1 Fotocopiatrice
- N°1 Fax
- N°1 Autolivello ottico
- N°1 Distanziometro elettronico

SOFTWARE PROFESSIONALE

- Pacchetto completo per il calcolo strutturale e verifica sismica di edifici in c.a. ed acciaio ' NOLIAN ' prodotto da Softing s.r.l.
- INTELLICAD per il disegno assistito da computer
- Programma per il computo metrico e contabilità ' PRIMUS' prodotto da ACCA
- Programma per la manutenzione ' MANTUS' prodotto da ACCA
- Programma per calcolo dispersioni termiche, verifiche contenimento consumi energetici e stesura certificazioni energetiche 'Stima 10' prodotto da Watts Industries
- Programma PRECAD SOLAI2008 per il calcolo dei solai prodotto da Tecnosoft
- Programma per calcolo muri sostegno MDC prodotto da GeoStru
- Programma RETI GAS prodotto da Edilclima
- Programma FOGNATURE per il calcolo delle reti fognarie prodotto da COINTEC
- Programma ELPLA per il calcolo di platee e fondazioni prodotto da GEOTEC SOFTWARE
- Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Powerpoint) prodotto da Microsoft
- Programma ANDILWALL per calcolo edifici in muratura

San Daniele del Friuli, 09.03.2015

IN FEDE

Ing. Dino Fornasiero