Filippo Baraldo

DATA DI NASCITA:

- OHISSIS -

CONTATTI

arr

21-12-2020

del

0010586

ä

Prot.

PERNUMIA

Id

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

OMISSIS (PRIVACY)

- OHISSIS (PRIVACY) -

ESPERIENZA LAVORATIVA

02/02/2018 - ATTUALE - Pernumia, Italia

Socio unico, direttore tecnico SOA OG1 e OS18-A, direttore di cantiere

INGBARALDO SRL unipersonale

Costruzioni edili ed industriali

- -Realizzazione di edifici residenziali con struttura portante in c.a., in muratura, legno e misti;
- -Realizzazione di edifici industriali/commerciali con struttura portante in c.a. e acciaio-vetro;
- -Montaggio e ripristini strutturali, di strutture in acciaio per il sostegno di moduli fotovoltaici a terra.

18/01/2010 - ATTUALE - Pernumia, Italia

Ingegnere civile

Studio di Ingegneria - Ing. Filippo Baraldo

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile Junior conseguita a Padova nella Prima sessione del 2009 - Ingegnere civile Junior iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N°B40 dal 18/01/2010 al 22/02/2016

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile conseguita a Padova nella Prima sessione del 2015 - Ingegnere civile iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N° A5998 dal 22/02/2016

- -Numerosi progetti strutturali di abitazioni in c.a., muratura , misti c.a.- muratura e c.a.-legno ;
- -Numerosi progetti strutturali di edifici industriali/produttivi in acciaio sia in Italia che estero;
- -Numerosì progetti strutturali di strutture in acciaio per il sostegno di moduli fotovoltaici a terra, in Italia, Romania, Lituania, Germania, Inghilterra, Panama e Giappone.
- -Progettista strutturale esterno per analisi non lineari con l'ausilio di Finite Element Method e consulente esterno di ricerca per dispositivi di ancoraggio al suolo presso la ditta Treesystem S.r.L. di Pozzonovo PD; attualmente impegnato nella ricerca e sviluppo di inseguitori solari a movimentazione idraulica di grandi tavoli fotovoltaici;
- -Progetti architettonici di numerosi lavori nell'ambito locale mediante l'applicazione del 'Piano Casa' e/o Permessi di Costruire ordinari;
- Richieste di varianti urbanistiche e accordi pubblico-privati.
- -Richieste di parere igienico sanitario per laboratori di lavorazione alimenti e bar;
- -Richieste di nulla osta per permessi di costruire in zona agricola, pratiche A.V.E.P.A.;
- Redazione di numerosi Piani Operativi di Sicurezza e Piani Sostitutivi di Sicurezza per conto proprio e conto terzi;
- -Redazioni di numerosi Pianì di Montaggio Uso e Smontaggio di ponteggi per conto proprio e conto terzi;
- -Progetti strutturali di ponteggi fuori schema sia per conto proprio sia per conto terzi.

2020 - ATTUALE - Este, Italia

Docente

Associazione CFP CNOS-FAP Manfredini
Docente di Matematica corso IFTS

01/2015 - 06/2015 - Padova, Italia

Collaboratore, libero professionista - Ingegnere civile

Studio SIST di Organte e Bortot di Organte Ing. Mario e Bortot Ing. Roberta

Progettazione strutturale con utilizzo di software FEM per uno studio di ingegneria strutturale.

01/01/2013 - 02/02/2018 - Pernumia, Italia

Titolare firmatario (partita iva individuale composta da ditta edile artigiana e studio di ingegneria)

INGBARALDO di Baraldo Filippo

Progettazione e realizzazione di opere edili civili ed industriali:

- -Direttore Tecnico SOA OG1
- -Direttore di cantiere
- -Progetto e realizzazione di abitazioni con struttura portante in c.a. e in muratura;
- -Progetto e realizzazione di edifici agricoli con struttura portante in c.a., c.a.p., muratura e acciaio;
- -Progetto e montaggio di strutture in acciaio per il sostegno di moduli fotovoltaici a terra e a tetto;
- -Progettista strutturale con ausilio di Finite Element Method e consulente esterno di ricerca per dispositivì di ancoraggio al suolo presso la ditta Treesystem S.r.L. di Pozzonovo PD;
- -Progetti architettonici di numerosi lavori nell'ambito locale mediante l'applicazione del 'Piano Casa' con annessa realizzazione delle opere;
- Redazione di numerosi Piani Operativi di Sicurezza e Piani Sostitutivi di Sicurezza per conto proprio e conto terzi;
- -Redazioni di numerosi Piani di Montaggio Uso e Smontaggio di ponteggi per conto proprio e conto terzi, compreso il montaggio di impalcature anche a noleggio;
- -Progetti strutturali e montaggio di ponteggi fuori schema sia per conto proprio sia per conto terzi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/09/2008 - 03/12/2014 - Padova, Italia

Laure magistrale in Ingegneria civile

Università degli Studi di Padova

Complementi di Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Progetto di strutture, Strutture prefabbricate, Strade Ferrovie e Aeroporti, Meccanica Computazionale, Progetto di ponti, Dinamica delle Strutture.

110/110 Modelli numerici per la simulazione di scenari di incendio

27/09/2004 - 24/09/2008 - Padova, Italia

Laurea triennale in Ingegneria civile

Università degli studi di Padova

Scienza delle Costruzioni , Tecnica delle Costruzioni, Strade Ferrovie Aeroporti

94/110 Analisi di una grande copertura ad uso industriale

1998 - 2004 - Monselice, Italia

Diploma di Geometra Progetto Cinque

I.T.S.I.S J.F. Kennedy

83/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione	Interazione	Scrittura
B1	B1	orale	orale	B1
		B1	B1	

COMPETENZE DIGITALI

Ottima padronanza del software agli elementi finiti Edilus / Software per la modellazione e il calcolo strutturale (SAP2000; Straus7) / autocad 2D3D / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica

ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

Comune di Pernumia

Consigliere comunale, comune di Pernumia dal 2015 al 2020 Assessore all'ambiente, comune di Pernumia dal 2020, in carica

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida:A
Patente di guida:B
Patente di guida:C
Patente di guida:CE

PATENTE NAUTICA

2020 - ATTUALE

A senza limiti a vela e motore

HOBBY E INTERESSI

Capacità e competenze relazionali

Mi piace viaggiare. Nel corso della mia esperienza ho ripetutamente viaggiato sia per motivi lavorativi, quali assistenza a cantieri esteri e formazione di squadre di montaggio, sia per motivi personali. Quotidianamente mi interfaccio con un contesto multiculturale e trovo costruttiva la possibilità di dialogo e di confronto con le persone con cui entro a contatto.

PROGETTI

Esperienze lavorative

A seguito alla progettazione di alcune opere per clienti esteri, mi sono occupato anche della parte di realizzazione, seguendo personalmente le fasi di montaggio e la preparazione delle maestranze. Tra le più rilevanti, mi sono occupato di:

- -Progetto architettonico, strutturale, geotecnica, direzione lavori e realizzazione, edifici industriali con truttura in c.a.p. strutture in acciaio e strutture miste.
- -Numerosi progetto architettonici, strutturali, geotecnici, direzione lavori e realizzazione di edifici residenziali per clienti privati con strutture portanti in c.a. o muratura o misti c.a.-muratura o misti acciaio-c.a.
- Progetto strutturale delle strutture in acciaio per il sostegno di moduli fotovoltaici sulla scarpata della nuova galleria autostradale A34 Villesse-Gorizia
- progetto, e montaggio di un capannone in acciaio in Romania-Ramnicu Valcea) (cliente privato)
- -Progettazione di strutture in acciaio a sostegno di pannelli fotovoltaici sia in Italia che esteri.

PRIVACY

Autorizzazione trattamento dati

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. LGS. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

A conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, sulla responsabilità penale cui posso andare incontro in casa di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci nonchè di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la mia personale responsabilità dichiaro che tutte le informazioni contenute in questo cv sono veritiere.