

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BENINI GIAN PAOLO

Indirizzo

VIA BELLINI N° 2 - 41018 S. CESARIO S/PANARO (MO) – ITALIA

Telefono

+39 340 2232683

Fax

E-mail

gianpaolo.benini@idro-elettrica.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

20/08/1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (2005 - 2016)

Impiegato tecnico/commerciale all'interno di Idroelettrica spa – Modena – Società di produzione di gruppi di pressurizzazione antincendio e di sistemi idraulici per l'industria – All'interno dell'azienda svolge anche il ruolo di formatore tecnico sui temi della difesa attiva antincendio, svolgendo la funzione di relatore durante i workshop organizzati all'interno dell'azienda, presso i Comandi dei Vigili del Fuoco e presso gli Ordini professionali in tutta Italia

• Date (1986 – 2005)

Attività libero professionale nei settori dell'idraulica applicata

• Date (1989 - 1991)

Fondatore e dirigente di Ararat snc – Ferrara – Società attiva nel settore dell'idraulica applicata all'ambiente

• Date (1982 - 2005)

Amministratore e dirigente tecnico di Benini Tecnologie Applicate spa – Ferrara – Società attiva nel settore dell'impiantistica idraulica industriale

• Date (1999 - 2000)

Docente di Esercitazioni nel corso di Costruzioni idrauliche speciali presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze

• Date (2000 - 2001)

Docente di Esercitazioni nel corso di Impianti idraulici presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara

• Date (1990 - 2005)

Relatore in numerosi corsi di formazione per quadri tecnici nell'industria privata e nella pubblica amministrazione ad esempio :

Corso di Formazione Professionale organizzato dall'Azienda Po - Sangone di Torino sulla "Gestione delle reti fognarie". Relazione dal titolo "Tipologia, controllo e manutenzione degli impianti di sollevamento con elettropompe sommergibili"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (1994 - 2005)

Corsi di aggiornamento e approfondimento su temi di ingegneria meccanica e idraulica presso:

- KSB italia
- ABB
- Varisco
- Endress+Hausser
- Flygt
- Chesterton

• Date (1992)

Abilitazione alla progettazione degli impianti antincendio con corso di specializzazione presso Ordine degli ingegneri di Ferrara. Legge 7 dicembre 1984, n. 818

• Date (1986)

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere

• Date (1986)

Laurea in Ingegneria Civile Sez. Idraulica presso Università degli Studi di Bologna

APACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE - SPAGNOLO

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

buono
buono
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO

• Date (1992 - 2007)

Ha collaborato con l'ONG C.E.F.A. – Bologna, in qualità di ingegnere idraulico, al progetto di costruzione del Kathita Kiirua Water Project (Kenya), la più grande infrastruttura acquedottistica al mondo, realizzata da una ONG.

• Date (2003 - 2004)

Ha realizzato un corso di avvicinamento ai temi dell'acqua per i ragazzi delle ultime classi delle scuole medie inferiori. Il corso si intitola "Water, please".

PRINCIPALI PROGETTI REALIZZATI COME PROFESSIONISTA

• Date (1986 - 2005)

Verifica idraulica della rete di fognatura e della vasca di prima pioggia dello stabilimento Farmitalia di Nerviano (Milano).

Verifica idraulica della rete di scolo dello stabilimento Himont di Anversa (Belgio).

Verifica idraulica in regime di moto vario della rete di raffreddamento del reparto di polimerizzazione dello stabilimento Himont di Anversa (Belgio).

Progetto per l'installazione di misuratori di portata per i pozzi artesiani e per l'impianto antincendio dello stabilimento Solvay di Ferrara.

Progetto impianto di depurazione del comune di Sarzana - 15.000 A.E. di La Spezia

Progetto impianto di depurazione del comune di Follo - 10.000 A.E. di La Spezia

Progetto impianto di depurazione del comune di Riccò - 5.000 A.E. di La Spezia

Progetto impianto di depurazione del comune di Monte Marcello - 5.000 A.E. di La Spezia

Progetto impianto di depurazione del comune di Riomaggiore - 2.000 A.E. di La Spezia

Progetto impianto di depurazione del comune di Portovenere - 2.000 A.E. di La Spezia

Ristrutturazione e ampliamento del depuratore acque di scarico del comune di Ferrara

Ristrutturazione e ampliamento del depuratore acque di scarico del comune di La Spezia

Progetto delle opere elettromeccaniche per l'impianto di trattamento reflui tossici e nocivi di Piacenza

Progetto sifoni cavaliere d'argine diametro 500 mm- fiume Brenta

Progetto sifoni cavaliere d'argine diametro 700 mm- fiume Reno

Progettazione degli interventi migliorativi della rete acquedottistica della provincia di Siena

Progettazione del nuovo impianto di pressurizzazione acque industriali dello stabilimento Agip raff. - Ravenna

Principali ricerche svolte come professionista

• Date (1986 - 2005)

Rassegna delle tipologie impiantistiche per la depurazione degli scarichi di piccole comunità civili

Censimento e descrizione dello stato di fatto delle reti fognarie e dei depuratori degli autolavaggi della rete fognaria Italia

Considerazioni sullo stato di inquinamento dei corpi idrici del bacino Burana-Colano campagne di rilevamento 1985-86-87

Progetto per l'uso ottimale delle risorse idriche dell'area di Castelfranco Emilia.

Censimento delle fonti e stima dei carichi inquinanti derivanti da attività agricole ed industriali nei bacini dei fiumi Panaro e Sesia.

Studio progettuale di utilizzo di bacini di cava del comprensorio di Bologna quali invasi ad usi plurimi

Rassegna delle apparecchiature elettromeccaniche utilizzate all'interno degli impianti di depurazione per scarichi civili

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

Conoscenza del pacchetto Microsoft OFFICE, Autocad, Programmi di Progettazione Costruzioni e Impianti Idraulici

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Scrivo racconti e poesie da quando avevo 12 anni

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI