

BURINI MARINO

DATI ANAGRAFICI

- ◆ Nascita : 31 ottobre 1959
- ◆ Residenza: Torgiano (PG) Via Signoria n°78
- ◆ Tel. (075) 9880042

DATI PERSONALI

- ◆ Militeassolto
- ◆ Ufficiale di Complemento Genio Militare (126° corso AUC)
- ◆ Coniugato con due figlie

ISTRUZIONE

- ◆ Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 25 marzo 1987

PRECEDENTI ESPERIENZE DI LAVORO

- ◆ Responsabile di cantiere presso la ditta PISELLI S.p.A.
- ◆ Pratica e collaborazioni presso studi di architettura ed ingegneria
- ◆ Incaricato per alcune supplenze (Topografia e Fisica) presso Istituti Tecnici e Professionali

ATTIVITA' SVOLTE NEL GRUPPO CREA (oggi società del gruppo ACEA SpA)

- ◆ 28/10/1988 assunzione con contratto f. e l. con mansioni di addetto all'Ufficio Tecnico e Progetti e sviluppo commerciale di CESAP SpA;
- ◆ dal 01/04/1994 Direttore Tecnico della Società;
- ◆ dal 01/01/1997 Direttore dell' Esercizio della Società;
- ◆ dal 7 dicembre 1995 Presidente del Consiglio di Amministrazione della Acquedotti del Lago Soc.Cons. p. Az.
- ◆ dal 6 maggio 1996 al 16 febbraio 1998 ha ricoperto la carica di Consigliere Delegato di GE.A. S.p.A. (Società controllata di CESAP SpA) operante nel settore della depurazione civile
- ◆ dal dicembre 1998 al dicembre del 2002 Direttore Generale della Società CESAP SpA;
- ◆ dal mese di Aprile 1999 al giugno 2002 ha ricoperto la carica di Consigliere Delegato e Direttore Generale della GE.AL S.p.A. di Lucca.

INQUADRAMENTO ATTUALE

- ◆ Dirigente Umbra Acque SpA (prima CESAP SpA) dal 1 gennaio 1997

INCARICO ATTUALE

- ◆ Responsabile della UNITA' ORG.VA LABORATORIO E SERVIZI INDUSTRIALI

CORSI, ATTIVITA' FORMATIVE ED ALTRE ESPERIENZE MATURATE

- ◆ All'interno del gruppo ha ricoperto incarichi su progetti particolari nel settore della ricerca perdite (1993-1995; 2007, 2013), nel settore della realizzazione e conduzione di impianti per il trattamento di acque superficiali (Castiglione del Lago, Città di Castello, Citerna); nella realizzazione di reti ed

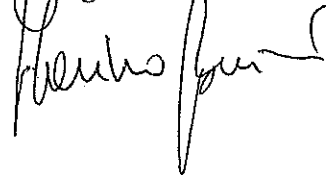
impianti acquedottistici, fognari e di trattamento delle acque reflue.

- ◆ Ha collaborato con alcuni Dipartimenti presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia (Prof. Bruno Brunone, prof. Renato Morbidelli), sia come co-relatore per tesi di specializzazione che come docente in seminari tematici.
- ◆ Ha collaborato alla stesura di un articolo pubblicato sulle riviste "Chimica oggi" ed "Ingegneria Ambientale" a seguito di una sperimentazione per l'utilizzo di un flottatore come supporto delle attività di depurazione nell' impianto della città di Lucca.
- ◆ Per alcuni anni ha svolto attività di docente all'interno dei corsi organizzati dall'Università di Siena – Facoltà di Medicina e Chirurgia – sulla "Tutela e gestione della risorsa idropotabile".

Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra riportati ai sensi della legge 675/96

Perugia, 21 luglio 2016

Dott. ing. Marina Burini



Roberto Ferramosche Betti

Dati anagrafici

Luogo e data di nascita: Torgiano (Pg) il 21/11/69

Stato civile: celibe

Servizio militare

Assolto nel periodo 1990/91

Istruzione

- Maturità tecnica di Perito Industriale capotecnico, specializzazione in Chimica, conseguito presso l' I.T.I.S. "A. Volta" di Perugia nell'anno 1990 con la votazione di 40/60.

- Laurea in Chimica conseguita presso l' Università degli Studi di Perugia il 25/11/1997 con la votazione di 107/110.

Tesi di laurea: "Studio di processi di autoionizzazione in collisioni di atomi metastabili di gas nobili con fullerene".

Esperienze professionali e formative

Partecipazione a Congressi Nazionali di Chimica e Fisica, pubblicazioni su riviste di chimica inerenti il lavoro di tesi, collaborazione durante il lavoro di tesi con l'Università di Trento e Losanna;

partecipazione al Corso di perfezionamento in "Scienze Molecolari Applicate" A.A. 97/98;

partecipazione al corso di formazione in materia di igiene degli alimenti "sistema HACCP" anno 2013;

da aprile fino ad agosto 1998 collaborazione, sottoforma di tirocinio, con un'Azienda che lavora nel settore delle Materie Plastiche in qualità di collaboratore del Responsabile Assicurazione Qualità, impegnati in un progetto che prevede la certificazione ISO-9002 (qualità della fabbricazione) e ISO-14001 (qualità del sistema ambiente) dell'Azienda stessa;

nel novembre 1999 collaborazione con una ditta che opera nel settore del metano per autotrazione come consulente tecnico;

da aprile fino a maggio 1999 collaborazione con una ditta operante nel settore alimentare come analista (materie prime e prodotti finiti) e responsabile del Controllo Qualità;

da luglio 1999 fino all'anno 2003, impiegato presso l'Ente Consorzio Acquedotti Perugia che gestiva la captazione e adduzione di acque potabili, in qualità di: analista delle acque, tecnico degli impianti di potabilizzazione e collaboratore nella gestione della "Qualità Acque". Nell'anno 2003, il Consorzio Acquedotti Perugia, insieme ad altre aziende operanti nel settore delle acque, è diventato Umbra Acque, in questa nuova Società, in collaborazione con il Responsabile della Qualità Prodotto Acqua, mi sono occupato della pianificazione del programma dei prelievi e della gestione, degli impianti di disinfezione e di trattamento per la potabilizzazione delle acque riguardante il settore Acquedotto nei 38 Comuni gestiti da Umbra Acque, e nell'elaborazione dei dati analitici risultanti per la verifica della qualità delle acque. Da marzo 2009, nel nuovo contesto lavorativo a seguito di una riorganizzazione aziendale interna, faccio parte dell'unità organizzativa Ambiente come responsabile del settore controllo qualità acque.

Lingue conosciute e conoscenze informatiche

Inglese scientifico, francese basilare; ambiente Windows (conoscenza di base).

Perugia 01 agosto 2016







Roberto Ferramosche Betti



INFORMAZIONI PERSONALI

MARCO ZAROLI



 Via Dante Alighieri 5, 06089, Torgiano (Italia)
 0759880463  3920769788 personale  3666134740 aziendale
 mzaroli@gmail.com
 m.zaroli@umbraacque.com

Sesso Maschio | Data di nascita 08/08/1976 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile settore impianti elettrici

TITOLO DI STUDIO

Diploma di perito industriale capotecnico, specializzazione Elettrotecnica
 Iscritto all'albo dei periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Perugia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2014 – oggi

Responsabile settore impianti elettrici
 Umbra Acque S.p.A. via G. Benucci 162 - Perugia

Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e sistemi di automazione al servizio del ciclo idrico integrato, ai sensi del DM 37/08;
 Certificazione degli impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01;
 Progettazione e controllo di sistemi di protezione catodica al servizio delle condotte idriche.

1999 - 2014

Progettista di impianti elettrici
 Umbra Acque S.p.A. via G. Benucci 162 - Perugia

Progettazione di impianti elettrici e sistemi di automazione al servizio del ciclo idrico integrato;
 Controllo di sistemi di protezione catodica al servizio delle condotte idriche.

1997 - 1999

Manutentore di impianti elettrici
 Consorzio Acquedotti Perugia, via G. Benucci 162 - Perugia

Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici delle stazioni di sollevamento e dei serbatoi degli acquedotti.

1996 - 1997

Elettricista
 Caserma Mazzoni, Re.Co.Su.Tat. Esercito Italiano - Bologna

Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici al servizio della caserma durante il periodo di leva militare.

1995 - 1996

Operaio specializzato – Elettricista
 Marcantonini Lamberto S.r.l. – Passaggio di Bettona (Perugia)

Realizzazione di impianti elettrici e di sistemi di automazione per centrali di betonaggio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2008 Esame di stato per l'esercizio della libera professione dei periti industriali
Superamento dell' esame di stato con votazione 91/100.
- 1995 Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica
Votazione 60/60, conseguito presso l' Istituto tecnico industriale statale A. Volta di Piscille (Perugia)
Elettrotecnica, Sistemi di automazione, Impianti elettrici, Tecnologie disegno e progettazione,
Matematica, Lingua inglese e inglese tecnico, Diritto ed Economia
- 1997 Attestato di frequenza – Office 97, Excel, Access, Internet Explorer
Centro di formazione BIT Italia 2, Ponte San Giovanni (Perugia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B1	B1	B1
Francese	A2	A1	A2	A2	A1

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo maturata in varie situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Competenze professionali
 Conoscenza dei convertitori di frequenza applicati ai vari tipi di sistemi di pompaggio, sia con retroazione che ad anello aperto, e padronanza di effettuare la messa in servizio.
 Conoscenza dei sistemi fotovoltaici di tipo stand alone e relativa applicazione nei sistemi di telecontrollo, trattamento acque e anticorrosione.
 Conoscenza dei PLC; conoscenza dei sistemi pneumatici;

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in situazioni complesse, in particolar modo nell'effettuare la direzione lavori di revamping di impianti obsoleti, perseguendo l'obiettivo di portare a termine i lavori senza mai far mancare il servizio idrico, operando in condizioni di sicurezza e rispettando le scadenze prefissate.

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Intermedio	intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, conoscenza di Acca Primus, buona padronanza di Autocad LT, buona capacità di navigare in internet.

Patente di guida A B C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 " Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA: 27/07/2016

FIRMA 