


INFORMAZIONI PERSONALI

Oreste De Paolo

 Via Morandi, 95 51015 Monsummano Terme (PT)

 0585/6461173  336/5657518

 oreste.depaolo@gaia-spa.it



Sesso Maschio | **Data di nascita** 09/03/1970 | **Nazionalità** Italia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/04/2017 - oggi

Impiegato Servizi d'Ingegneria

GAIA spa Via Massa Avenza 38/C Massa (MS)

Progettazione civile, idraulica, ambientale, direzione lavori, riabilitazione reti acquedotto.

Attività o settore Gestione ciclo dirico integrato.

01/01/2005 - 31/03/2017

Libero professionista

Via Morandi 95 51015 Monsummano Terme (PT)

Progettazione civile, idraulica, ambientale, direzione lavori, riabilitazione reti acquedotto, ricerca delle perdite, modellizzazione matematica delle reti idriche in pressione ed a pelo libero, coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione alla sicurezza, prevenzione incendi, certificazione energetica.

Attività o settore Acquedotti, Fognatura, Depurazione, Sicurezza, Prevenzione Incendi, Certificazione Energetica

14/02/2013 - 31/08/2013

Impiegato II livello

DEWI Srl Via dei Ceraioli 15 Perugia (loc.Colombella).

Field engineer. Modellazione matematica delle reti idriche, field tests, monitoraggio portata e pressione, ricerca perdite, step testing.

Attività o settore Acquedotti.

01/01/1998-31/12/2004

Acque Toscane S.p.A. Via Ugo Bassi 34,36,38 51016 Montecatini Terme (PT)

Ingegnere Specialista/Project Manager, Responsabile S.I. aziendali Progettazione civile, idraulica, ambientale, direzione lavori, riabilitazione reti acquedotto, ricerca delle perdite, modellizzazione matematica delle reti idriche in pressione ed a pelo libero, amministrazione e gestione rete informatica, applicativi e reti di telecomunicazione.

Attività o settore Gestione servizi idrici integrati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/02/2014-11/11/2015

Ingegneria Civile LM23

Università telematica degli studi E-campus – Facoltà di Ingegneria

01/09/1993-11/12/1997

Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse (classe 8)

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate University of Oxford					
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2
Zertifikat Deutsch als Fremdsprache Goethe Institut					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative acquisite durante la mia esperienza come libero professionista. Ottime capacità relazionali acquisite durante la mia esperienza in una società multinazionale, grazie anche al lavoro svolto in collaborazione con tecnici e professionisti di altri paesi dipendenti di GDF-Suez. Ottima capacità di ascolto.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità di leadership grazie all'esperienza maturata come responsabile pianificazione interventi (responsabile di un team di 15 persone). Buone capacità di organizzazione del lavoro in maniera autonoma e di assunzione di responsabilità grazie all'esperienza maturata sia come dipendente che come libero professionista.

Competenze professionali Ottima padronanza delle attrezzature per la ricerca perdite e per la misura: traccia servizi, geofono, correlatore, misuratori portata ad inserzione e ad ultrasuoni, data logger, sistema PAC Permalog. Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (fogli di calcolo, elaboratore testi, software di presentazione, database). Ottima padronanza di Autocad 2D
 Ottima padronanza di software per la modellazione matematica di reti idrauliche come EPANET e EPA SWMM, HEC-RAS, HEC-HMS.
 Ottima padronanza di software di idraulica marittima MATLAB, SURFER, SWAN, GENESIS.
 Buona padronanza di programmi per la contabilità lavori come Primus della Acca SW
 Buona padronanza di programmi per la prevenzione incendi come Antifuoco della Acca SW
 Buona padronanza di programmi per la certificazione energetica in campo edile come Termus della Acca SW.
 Buona padronanza di programmi per GIS come ArcGis ESRI e Quantum GIS.
 Sufficiente padronanza di ProSAP e Autodesk Revit.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU – Limoges

Corso di formazione sull'Analisi e modellizzazione delle reti idriche.

FONDAZIONE AMGA – GESTIONE ACQUA SPA – Novi Ligure

Introduzione alla gestione efficiente dei sistemi idrici secondo l'approccio pratico IWA: i metodi di gestione delle perdite idriche, il bilancio idrico e gli indicatori di performance.

ARPAT – Prato

Corso di aggiornamento sugli aspetti tecnico-gestionali degli impianti di depurazione.

ORDINE INGEGNERI DI PISTOIA – Pistoia

Seminario "Acque Reflue, Normativa di riferimento, autorizzazioni allo scarico e sistemi di trattamento, regime sanzionatorio".

Seminario "Consolidamento e rinforzo dei solai"

Seminario "Progettare, costruire ed abitare sostenibile – l'acciaio".

CENTRO FORMAZIONE IL SOLE 24 ORE Roma

Corso di formazione su E-project management.

ACQUE TOSCANE S.p.A. – SERVINDUSTRIA PISTOIA

Corso di aggiornamento sulla Qualità e sul Customer Relationship Management.

ASSINDUSTRIA Prato

Corso Direttiva Cantieri per coordinatore alla sicurezza D. Lgs 494/96.

BETAFORMAZIONE srl Ravenna

Corso aggiornamento 40 ore Coordinatore alla sicurezza D.Lgs. 81/08

ITALWAY srl Massa e Cozzile (PT)

Corso avanzato di Microsoft Excel, Word, Access, Internet.

CNR – Servizio Nazionale dighe Roma

Giomata di studio sulla "Valutazione del rischio idraulico a valle delle dighe".

FLIR SYSTEM – EMA S.r.l. Prato

Seminario Flir Day – Applicazioni di termografia

AGENZIA FIORENTINA PER L'ENERGIA – AGENZIA CASA CLIMA Firenze

Corso base 20 ore in certificazione energetica

Corso di Termografia 16 ore

FARAD srl Firenze

Corso avanzato diagnostica edile attraverso la termografia ad infrarosso

FONDAZIONE ARCHITETTO Firenze

CORSO 818/84 Prevenzione Incendi N.iscriz. elenchi M.I. (legge 818/84) n.PT0000310178B

FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI INGEGNERI DELLA TOSCANA Firenze

Corso di specializzazione in resistenza al fuoco delle strutture.

ORDINE INGEGNERI DI LUCCA Lucca

Corso di aggiornamento in "Resistenza al fuoco delle strutture"

IPA srl Ingegneria per l'Ambiente Firenze

Corso di Idrologia ed Idraulica fluviale ricostruzione dell'idrogramma di piena ed uso del solutore HEC RAS.

ORDINE INGEGNERI DI PISTOIA Pistoia

Corso di aggiornamento su:

"DM 09/05/2007 Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico"

"Mod. 1 e 2 DM 05/08/2011 Procedimenti di prevenzione incendi"

"Mod. 3 Regole tecniche di prevenzione incendi"

"Mod. 4 Regole tecniche di prevenzione incendi – Impianti sportivi"

"Mod. 5 Regole tecniche di prevenzione incendi – Alberghi ed attività turistiche-ricettive"

"Mod. 6 Protezione passiva dal fuoco, dalla certificazione alla realtà di cantiere"

"Mod. 7 Gruppi di pompaggio".

"Mod. 8 Attività turistiche all'aperto".

"Mod. 9 Linee di trasporto gas infiammabili".

"Mod 10 Estintori e Porte REI".

Dati personali

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".

Massa, 25/05/2017

F.to Oreste De Paolo