

Giovanni Mainiero

<i>Dati personali</i>		
Data e luogo di nascita	25/06/1973	Olbia (SS)
Domicilio	Via Mar Morto 5	Olbia (OT)
Recapiti	uff.: 0789.19.65.683 mobile: +39 349 2503711	<i>e-mail: info@studiomainiero.it</i>
<i>Esperienze professionali</i>		
Agosto 2008 – oggi	Fondatore dello Studio Tecnico Mainiero, con sede in Olbia, che opera principalmente nei seguenti settori: <ul style="list-style-type: none">- Progettazione Impiantistica (impianti elettrici BT, impianti idraulici, impianti termici e condizionamento)- Prevenzione Incendi- Risparmio Energetico Principali incarichi professionali: <ul style="list-style-type: none">- Consulenze professionali per incarichi di certificatore energetico- Progettazione impianti tecnologici al servizio di opifici industriali- Progettazione finalizzata alla richiesta del parere di conformità Prevenzione Incendi- Progettazione Impiantistica (Impianti Elettrici, Impianti Domotici, HVAC, idrico-sanitari, meccanici) al servizio di complessi residenziali-commerciali.- Assistenza-Supporto alla Direzione Lavori per la parte impiantistica- Incarichi da C.T.U. presso il TRIBUNALE DI TEMPPIO PAUSANIA	
Febbraio 2007 – Agosto 2008	Studio di Ingegneria civile, ambientale e di sicurezza, Ing. G. Celano Aprilia (LT) Collaborazione Professionale. Mansioni: progettazione impianti elettrici, termici ed idrico-sanitari. Prevenzione Incendi. Assistenza e supporto alla Direzione Lavori.	
Marzo 2006 – Dicembre 2006	Taras Quirico Impianti Elettrici srl Ufficio Tecnico. Responsabile acquisti nel sistema di qualità ISO 9001:2000	
Settembre 2004 – Marzo 2006	A.I.G. Engineering srl Collaborazione per esecuzione rilievi topografici, acquisizione ed elaborazione dati tramite software pf.cad e autocad.it	
Settembre 2003 - Luglio 2004	Attività di ricerca ed elaborazione della Tesi di Laurea commissionatami dal Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	

Formazione

Giugno 2013 – Dicembre 2013	Abilitazione alla qualifica di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, ai sensi dell'art. 98 ed allegato XIV del D.Lgs. 81/08
Ottobre 2007 – Maggio 2008	Ce.S.Arch. Roma: corso di specializzazione di prevenzione Incendi. Abilitazione ed iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della 818/84
Maggio 2007	Ingegneri Romani: Riqualificazione e Certificazione Energetica degli Edifici
Febbraio 2005	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Luglio 2004	Laurea in Ingegneria Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Attività professionale

2018	Edificio a destinazione residenziale (11 unità immobiliari) Progetto Impianti Elettrici e Meccanici Progettista Incaricato. Committente: M.S.F. S.r.L.
2018	Cantieri navali con oltre 25 addetti Parere Preventivo Progetto antincendio Progettista Incaricato. Committente: S.N.O. S.r.L.
2016-2018	Realizzazione di una lavanderia industriale- OLBIA Progetto antincendio Progettista Incaricato. Committente: IMMOBILIARE SAN MARTINO S.r.L.
2016-2017	Ristrutturazione Villa unifamiliare – OLBIA Progettazione e Direzione Lavori Impianti Elettrici, Impianti Domotici, Impianti Speciali e di Climatizzazione Progettista Incaricato Committente: Privato
2015-2016	Progetto Impianti Tecnologici a servizio di due ville unifamiliari – OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Progettista Incaricato Committente: Studio Fancello
2015-2017	Progetto Impianti Tecnologici a servizio di 17 immobili residenziali – GOLFO ARANCI Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Progettista Incaricato Committente: EDIL TAVOLARA s.r.l.
2014 -2016	Ampliamento e messa norma in materia di Prevenzione Incendi Attività Commerciale – OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Progettista Incaricato Committente: Rasenti SPA

2015	Impianti Elettrici a servizio di un rimessaggio nautico – OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Progettista Coincaricato (DeCa Progetti)	Committente: Elettrica06
2014	Realizzazione Impianto Produzione ACS da fonti rinnovabili a servizio di un edificio di nr 8 unità immobiliari (impianto centralizzato) – OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Progettista Incaricato	Committente: Taras Quirico S.r.L.
2014	Realizzazione Studio Medico – OLBIA Progettazione impianti tecnologici ed assistenza Direzione Lavori Progettista Incaricato	Committente: A.I. Consulting S.r.L.
2014	Realizzazione Villa unifamiliare – OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Impianti Elettrici, Impianti Speciali e Meccanici Progettista Incaricato	Committente: A.I. Consulting S.r.L.
2013	Riqualificazione impianto di climatizzazione a servizio dei piani I e II della palazzina ENAV UAAV di Alghero. Progetto esecutivo Collaborazione professionale (ing. Michele Fancello)	Committente: TECNHOSKY SRL
2013	Realizzazione di un asilo nido - OLBIA Parere Preventivo Progetto antincendio Progettista Incaricato.	Committente: A.I. Consulting S.r.L.
2013	Ristrutturazione Villa unifamiliare – GOLFO ARANCI Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Impianti Elettrici, Impianti Domotici, Impianti Speciali e Meccanici Progettista Incaricato	Committente: A.I. Consulting S.r.L.
2012	Redazione Studio di Fattibilità Teatro Michelucci - OLBIA Verifica della funzionalità delle dotazioni impiantistiche dello stabile denominato <i>Teatro Michelucci</i> Tecnico Incaricato	Committente: COMUNE DI OLBIA
2011	Realizzazione di uno stabilimento per attività di deposito profilati in alluminio - OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Impianti Elettrici Progettista Incaricato	Committente: Emmeciemme S.r.L.
2010-2012	Realizzazione di una palazzina di nr 8 unità immobiliari - OLBIA Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Impianti Elettrici e Meccanici Progettista Coincaricato (Ing. Michele Fancello)	Committente: A.I. Consulting S.r.L.

2009-2011

Realizzazione di una villa unifamiliare – SAN TEODORO

Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Impianti Elettrici e Meccanici

Progettista Coincaricato (Ing. Michele Fancello)

Committente: A.I. Consulting S.r.L.

2008-2010

Realizzazione di un edificio plurifamiliare (13 appartamenti) – GOLFO ARANCI

Progettazione ed assistenza Direzione Lavori Impianti Elettrici e Meccanici

Progettista Coincaricato (Ing. Michele Fancello)

Committente: A.I. Consulting S.r.L.