



Giannandrea ARGOLAS

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome Giannandrea Argiolas

Indirizzo

Contatti

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

PROFILO PROFESSIONALE

Esperienza professionale

Date 1992-1993

Lavoro o posizione ricoperti Insegnante

Principali attività e responsabilità Insegnante di elettrotecnica

Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. P. Porciatti di Grosseto

Tipo di attività o settore Insegnamento

Date 1995-2000

Lavoro o posizione ricoperti Manutentore di sistemi di telecomando e telecontrollo di centrali termiche

Principali attività e responsabilità Manutenzione, riparazione di apparati elettrici ed elettronici

Nome e indirizzo del datore di lavoro APRE s.p.a – Agip Servizi – Consorzio Bruzzi – Cofatech Servizi

Tipo di attività o settore Manutenzione impianti di telecomando e telecontrollo

Date 1994 - Oggi

Lavoro o posizione ricoperti Titolare presso studio tecnico di progettazione di impianti elettrici

Principali attività e responsabilità Progettazione, rapporti con committenti e P.A.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Per. Ind. Giannandrea Argiolas

Tipo di attività o settore Progettazione e collaudo di impianti elettrici, fotovoltaici, rilevazione fumi, antintrusione

Istruzione e formazione

Date 1989

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità tecnica – Perito industriale capotecnico elettrotecnico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Industriale Statale P. Porciatti di Grosseto

Date 1994

Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione nell'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati del Collegio della provincia di Grosseto

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati del Collegio della provincia di Grosseto

Date	1998
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Corso previsto dall'art.10 comma 2 D. Lgs. 14.08.1996 n.494
Date	2002
Titolo della qualifica rilasciata	Soggetto abilitato alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui al D.M. 06.04.2000 (ex L. n.46/90 – D.P.R. 447/91) nelle sezioni a) e b)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	C.C.I.A. di Grosseto – Iscrizione negli elenchi
Date	2015
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno ex Legge 818/84
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altre lingue	Inglese
Capacità e competenze sociali	Capacità di organizzazione e di lavorare in gruppo
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di adeguarsi a vari ambienti di lavoro
Capacità e competenze informatiche	Sistema Operativo: Windows nelle varie versioni - Software: Pacchetto Microsoft Office – Applicativi Autocad (Spac Impianti) – Software di calcolo dedicato
Altre informazioni	<p>Lo studio è dotato di computer, stampanti laser ed a getto di inchiostro a colori, plotter formato A0 a getto di inchiostro a colori, stampante/fotocopiatrice/scanner A3, connessione ADSL, posta elettronica certificata, firma digitale.</p> <p>Gli elaborati sono realizzati con software di calcolo dedicati, sistema CAD (SPAC Start), suite Microsoft Office Small Business, applicazioni Acca Software.</p> <p>Lo studio si occupa di progettazione, verifiche e consulenze per l'impiantistica elettrica a servizio di realizzazioni di tipo civile, terziario ed artigianale per clienti privati, imprese, studi di progettazione ed enti pubblici e, con l'avvento del Decreto 19.02.2007 e s.m.i., di impianti fotovoltaici.</p> <p>Nel corso del tempo sono stati instaurati rapporti di collaborazione con la A.S.L. n.9 di Grosseto nella progettazione ed assistenza alla D.L., contabilità e collaudi di alcuni interventi nel P.O. Misericordia di Grosseto oltre ad incarichi di progettazione, D.L., contabilità e misura con varie amministrazioni (Amm.ne Provinciale di Grosseto, Comune di Capalbio, Comune di Scarlino, etc.) e per la parte di impiantistica elettrica con altri studi professionali nella progettazione di opere pubbliche.</p> <p>Dal 2007 ad oggi lo studio si è occupato della progettazione, direzione lavori ed espletamento di pratiche burocratiche per impianti fotovoltaici di varia taglia (da 3 a 200kWp) oltre alla redazione di progetti preliminari e definitivi necessari all'ottenimento dei titoli abilitativi di impianti da 1MW per un totale complessivo di circa 15MWp.</p> <p>Nel corso dell'anno 2014 lo studio si è anche occupato delle procedure di adeguamento (sia in campo che sul Portale Produttori Enel) degli impianti fotovoltaici ai sensi della delibera AEEG 243/2013.</p> <p>Lo studio si è occupato della progettazione, direzione lavori e contabilità degli impianti elettrici a</p>

servizio dello stabilimento di quattro centrali di produzione di energia elettrica da biogas da biomasse della potenza di 999kW ciascuna.

Negli interventi inerenti gli impianti fotovoltaici e biogas lo studio ha progettato, dalla fase preliminare a quella esecutiva (compresi i rapporti con l'Ente Distributore) gli impianti MT di connessione alla rete del Distributore con estensione da poche centinaia di metri a qualche km. Tali progetti sono stati utilizzati anche per l'ottenimento delle autorizzazioni dei titoli abilitativi alla realizzazione degli impianti.

ESPERIENZA LAVORATIVA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, E COORDINAMENTO SICUREZZA -

INCARICHI PROFESSIONALI	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2006-2010 Progettista e direttore lavori impianto elettrico Edilizia industriale Az. Agr. S. Lucia Progetto impianto elettrico a servizio di cantina vitivinicola in loc. Collecchio, Magliano in Toscana (GR) – Importo opere € 109.910,63
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2007-2007 Progettista e direttore lavori impianto elettrico Impianti sportivi Amministrazione Comunale di Capalbio Realizzazione dell'impianto di pubblica illuminazione della strada Aurelia – Capalbio nella frazione di Borgo Carige, nel tratto che collega l'impianto sportivo al borgo abitato – Importo opere € 38.250,94
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2007-2007 Progettista e direttore lavori impianto elettrico Impianti sportivi Amministrazione Comunale di Capalbio Sistemazione dell'impianto elettrico esterno e di illuminazione dell'area di gioco oltre alla sistemazione delle recinzioni Capalbio (GR) - Importo opere € 82.926,55
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2007-2008 Progettista e direttore lavori impianto elettrico Edilizia Scolastica Amministrazione Comunale di Scarlino Progetto impianto elettrico a servizio di un immobile comunale da adibire a "Centro Giochi Educativo" - Importo opere € 9.436,92
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2009-2010 Progettista e direttore lavori impianto elettrico Edilizia Scolastica Amministrazione Comunale di Scarlino Ampliamento della scuola materna sita in loc. Scarlino Scarlo, comune di Scarlino - Importo opere € 17.844,75
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2010-2010 Progettista impianto elettrico Edilizia Residenziale Panedil S.r.l. Progetto impianto elettrico a servizio di complesso abitativo di n.17 appartamenti sito in via Milano a Capalbio (GR) - Importo opere € 80.000,00
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore Committente Descrizione 	2010-2010 Progettista impianto elettrico Edilizia terziario Agenzia del Demanio Progetto impianti elettrici e speciali (trasmissione dati, fonia, rivelazione incendi) per edificio Agenzia del Demanio in via Sicilia n.194 a Roma – Importo opere € 545.211,45
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Tipo di attività o settore 	2010-2012 Progettista e direttore lavori impianto elettrico Edilizia sanitaria

Committente Descrizione	Tecnoedil S.r.l. Progetto impianti elettrici e speciali (rivelazione incendi, trasmissione dati, fonìa) per ristrutturazione piano interrato Ospedale G. a Roma – Importo opere € 606.417,91
• Date (da – a)	2015
• Lavoro o posizione ricoperti	Progettista e direttore lavori impianto elettrico
• Tipo di attività o settore	Edilizia scolastica
Committente Descrizione	Amministrazione Comunale di Monte Argentario Impianto di rilevazione fumi , illuminazione di sicurezza ed illuminazione di sicurezza per l'esodo a servizio del complesso scolastico di via delle sughere in Porto Ercole – Monte Argentario (GR) – Importo opere € 19.659,80

Capalbio, 02.01.2017

Firma
Giannandrea Argiolas
