

CURRICULUM VITAE

BERSANI NICOLA

Generalità

- Nato a Cesenatico il 30.09.1978
- Residente in Via delle Nazioni, 40 Gatteo a Mare (FC)
- Tel. 0547/86282 Cell. 338/2940688
- Militesente
- Lingue conosciute: Inglese, Tedesco
- Conoscenze informatiche: AutoCad, OrCad, Office, Primus, D.O.C.
- Linguaggi di programmazione conosciuti: Pascal, Assembler.

Esperienze professionali

1997	Electra di Cappelli Gilberto	Cesenatico
Elettricista		
	Apprendista elettricista	
1999-2001	Studio Tecnico Marconi	Savignano sul R.
Impiegato Tecnico		
	Svolto periodo di praticantato in studio di progettazione elettrotecnica ai fini dell'ottenimento del diploma di abilitazione alla libera professione di perito industriale.	
2001-2003	Studio Tecnico Marconi	Savignano sul R.
Collaboratore Esterno		
	Periodo di collaborazione col suddetto studio per quanto riguarda la progettazione e la direzione lavori in cantiere di impianti elettrici civili, industriali e di sicurezza quali impianti anti intrusione, di rivelazione fumi e di protezione da scariche atmosferiche svolgendo inoltre verifiche e collaudi dei suddetti impianti.	
2003-2004	FASE Engineering S.r.l.	Forlì
Collaboratore Esterno		
	Periodo di collaborazione col suddetto studio per quanto riguarda la progettazione di impianti elettrici civili e industriali, ingegneria di dettaglio centrali elettriche (per conto della ditta T o z i S u d S.p.a) e impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas, nonché progettazione di dettaglio di piattaforme petrolifere "Off-Shore".	
2004	Pies S.r.l.	Ravenna
Collaboratore Esterno		
	Periodo di collaborazione col suddetto studio per quanto riguarda l'ingegneria di dettaglio della centrale idroelettrica di Zevio (VR) , aggiornamento as-built schemi di principio e funzionali e morsettiera quadri elettrici.	
2004 - oggi	Studio Tecnico Bersani	Gatteo Mare
Libero Professionista		
	Svolgimento della Libera Professione e gestione di proprio studio tecnico con principali mansioni di progettista di impianti elettrici e di sicurezza, verifiche, perizie e collaudi, nonché consulenze e computi metrici estimativi.	
2008 - oggi	Tozzi Sud S.p.A	Ravenna
Collaboratore Esterno		
	Periodo di collaborazione con la suddetta azienda per lo sviluppo dell'ingegneria di dettaglio e dell'adeguamento dei funzionali inerenti la realizzazione dell'impianto di termovalorizzazione per conto di HERA cantiere di Modena.	

CURRICULUM VITAE

Principali Commesse

SETTORE RESIDENZIALE

- Progetto impianto antintrusione civile abitazione – Cesenatico (FC)
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 palazzina appartamenti Via Cantalupo – Cesenatico (FC).
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Budapest – Savignano sul Rubicone (FC)
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Cantalupo – Cesenatico (FC)
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Ghiberti – Milano Marittima (RA)
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Lazio – Cervia (RA)
- Progetto impianto elettrico parti comuni Condominio Cairoli – Cesena (FC)
- Progetto impianto elettrico civile abitazione Centanin Antonio – Pedavena (BL)
- Redazione computo metrico estimativo impianto elettrico civile abitazione Centanin Antonio – Pedavena (BL)
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 civile abitazione Via valsalva, 22 – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 civile abitazione Via Pambera, 70 – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico civile abitazione Via Raffaello Sanzio – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto di illuminazione pubblica Via Fiorentina – Premilcuore (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Venezia,14 – Cesenatico (FC)
- Redazione computo metrico per palazzina appartamenti in Via Bolognesi – Forlì (FC)

SETTORE INDUSTRIALE

- Aggiornamento schemi funzionali e morsettiera impianto di controllo e gestione Centrale Idroelettrica di Zevio – Verona per conto di Fase Engeering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico a servizio di impianto di estrazione locale fitopressa Sicea s.r.l. – Ravenna per conto di Politec
- Rilievi stato di fatto impianto elettrico e redazione elaborati grafici finali as-built capannone dei locali Usatofollia – Forlì per conto di Studio Tecnico Piamonti
- Assistenza alla progettazione impianto telecontrollo acquedotto di cagliari per conto di Studio Tecnico Piamonti
- Aggiornamento centrale termoelettrica Enichem – Ravenna per conto di Fase Engeering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico capannone industriale ad uso artigianale Carpenteria Metallica – San Giorgio di Cesena (FC)

CURRICULUM VITAE

- Progetto impianto elettrico capannone industriale ad uso artigianale Punto Divani s.r.l. – Montecchio (PU)
- Progetto impianto antintrusione capannone industriale ad uso artigianale Riminese Parati s.n.c. – Rimini (RN)
- Redazione computo metrico estimativo e preventivo dei lavori per impianto elettrico sala A.T. e Misure cabina di trasformazione AT/MT.
- Progetto adeguamento impianto elettrico carrozzeria Quattroruote Cesenatico (FC)
- Progetto impianto elettrico e redazione computo metrico estimativo capannone industriale Annesi s.n.c. – Bertinoro (FC)
- Progetto impianto rivelazione incendi e redazione di computo metrico estimativo capannone industriale Annesi s.n.c. – Bertinoro (FC)
- Aggiornamento schemi di potenza e funzionali quadri di nuova fornitura e soggetti a spostamento CDR Ravenna (RA)

SETTORE TERZIARIO

- Progetto impianto elettrico studio odontoiatrico Dott.Raggi Mauro - Gatteo Mare (FC)
- Direzione lavori, assistenza tecnica di cantiere e redazione elaborati grafici finali as-built impianto elettrico parco tematico Oltremare - Riccione (RN) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico Hotel Sandra - Gatteo Mare (FC)
- Direzione lavori, assistenza tecnica di cantiere, revisione al progetto e aggiornamento elaborati grafici finali as-built Centro Comm.le Le Befane – Rimini (RN) per conto di CEIF s.c.a r.l.
- Progetto impianto elettrico rosticceria Sharir - Milano Marittima (RA)
- Redazione di aggiornamento elaborati grafici e codifica impianti speciali parco tematico Oltremare – Riccione (RN) per conto di F.lli Franchini s.r.l. (RN)
- Progetto impianto elettrico Hotel Sayonara –Zadina di Cesenatico (FC)
- Verifica e denuncia impianto di terra stabilimento balneare Bagno Franco – Pinarella di Cervia (RA)
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 Parrucchiera XXX – Bellaria (RN)
- Progetto impianto elettrico ambulatorio veterinario D.ssa Casadei – Bologna (BO)
- Progetto impianto elettrico Lavanderia Self-Service – Cesena (FC)
- Redazione calcoli di protezione linee elettriche Centro Comm.le Leonardo – Imola per conto di CEIF s.c. a r.l.
- Redazione di aggiornamento elaborati grafici e codifica impianto rivelazione incendio Centro Commerciale Le Befane – Rimini (RN) per conto di F.lli Franchini s.r.l.
- Perizia tecnica stato di fatto impianto elettrico palestra Krom – Cesenatico (FC)

CURRICULUM VITAE

- Perizia tecnica stato di fatto impianto elettrico Hotel/Mueblè El Cid – Cesenatico (FC)
- Progetto impianto di rivelazione incendio Hotel Pineta – Tagliata di Cervia (RA)
- Progetto impianto di rivelazione incendio Hotel Sandra – Gatteo Mare (FC)
- Perizia tecnica stato di fatto impianto elettrico Hotel Ambasciata – Cesenatico (FC)
- Progetto impianto elettrico studio odontoiatrico Dott. Lacchini Francesco – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico parrocchia di Villafranca – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico adeguamento alle normative antincendio poliambulatorio Zanolini – Bologna (BO) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico adeguamento Castello di Cusercoli (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico adeguamento palazzina direzione e marketing CISA S.P.A. Faenza per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto antincendio e impianto antintrusione presso locali Nautica Urban – Bellaria-Igea Marina (RN)
- Progetto impianto rivelazione incendio Hotel Corallo – Gatteo Mare (FC)
- Progetto adeguamento impianto elettrico uffici presso Altieri Autotrasporti s.r.l. – Bertinoro (FC)

Formazione Culturale			
	1993–1999	I.T.I.S. “B. Pascal”	Cesena
		Diploma di Perito Industriale Capo tecnico in Elettronica e Telecomunicazioni. conseguito con punteggio di 76/100	
	2001	I.T.I.S. “G.Marconi”	Forlì
		Diploma di Abilitazione alla Libera Professione di Perito Industriale con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni “area elettrica” conseguito con punteggio di 60/100.	
	2001		
		Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali delle Province di Forlì’-Cesena al Numero 496.	
	2002		Forlì’
		Corso della durata di 24 ore per gli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Norme CEI 31-30, Guida CEI 31-35.	
	2003		Cesena
		Seminario di studi sulla Consulenza Tecnica della durata di 20 ore.	
	2003	I.T.I.S. “G. Marconi”	Forlì’
		Diploma di Perito Industriale Capo tecnico in Elettrotecnica e Automazione. conseguito con punteggio di 60/100.	
	2004	I.T.I.S. “G.Marconi”	Forlì’
		Diploma di Abilitazione alla Libera Professione di Perito Industriale con specializzazione in Elettrotecnica ed Automazione conseguito con punteggio 75/100.	
	2005 - oggi		Forlì’
		Partecipazione a molteplici e svariati convegni tecnici e corsi di formazione secondo il regolamento della Formazione Continua dei Periti Industriali.	

CURRICULUM VITAE

2007	Collegio dei Periti Industriali	Forli'
Partecipazione a Corso di Formazione su progettazione e installazione di impianti solari termici della durata di 16 ore.		
2008-2009	Iscom	Cesena
Partecipazione a Corso di Formazione di prevenzione incendi D.L. 818/94 della durata di 100ore e superamento dell'esame finale.		

Gatteo a Mare, li' 1/04/2009

In Fede


Bersani Per Ind. Nicola