

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Cognome BARATIRI
Nome MAURIZIO
Luogo e data di nascita Giulianova (TERAMO), 1 maggio 1965
Residenza Via S.Benedetto n°11 64100 TERAMO
Studio in Viale Crispi n°95 64100 TERAMO
Stato civile Coniugato
Telefono/fax Studio 0861/432921 / 0861/432920
Telefono cellulare 335/5614082
e-mail maurizio.baratiri@gmail.com

TITOLI DI STUDIO

Laurea di Ingegneria Elettrotecnica, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi de L'Aquila nell'anno 1996 con votazione 105/110

Diploma di Perito Industriale Capotecnico, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Giulianova nell'anno 1985;

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- Convegno di informazione tecnica "GEBERIT" tenutosi dal 18 al 19 Novembre 1991 a Manno-Lugano SVIZZERA;
- Corso di dinamica di gruppo e relazioni interpersonali tenuto nell'anno 1993 a L'Aquila (Padri Gesuiti);
- Corso direttiva Cantieri 120 ore ai sensi dell'Art. 10 comma 2D D.Lgs. 494/96.(Ottobre-Dicembre 1997);
- Corso standard di "Oleodinamica" Rexroth S.p.a. Cernusco s/N (Mi) 20/11-24/11/2000
- Corso "M.T.Q.P.S." Metalfin Total Quality Production System 17-19/07/2001
- Seminario della sicurezza L. 626/94 - 494/96 01÷08/03 e03÷05÷18/04/2002
- Corso per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" di durata 16 ore 04÷05/06/2002
- Corso di prevenzione incendi (Art. 5 D.M. 25 Marzo 1985)
- Corso di formazione e aggiornamento Impianti elettrici per la sostenibilità

"HOME AUTOMATION " (DOMOTICA) con 6 (sei) ore impianti elettrici fotovoltaici e conto energia 42 ore Svoltosi presso IITIS Vincenzo Cerulli di Giulianova (TE) Nei mesi di 05÷06÷07/2006

- Seminario direttiva macchine ACOS Centro Studi 01/12/2006 (4 ore)
- Corso per esperti in acustica
 - Iscrizione all'Albo dei periti Industriali nell'anno 1990;
 - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Teramo nell'anno 1998;
 - Iscrizione elenco nazionale esperti antincendio al n°TE00669I00209
 - Iscrizione liste regionali esperti in acustica n° 1345 data iscrizione 10/12/2018

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE 1975÷14/02/2005

- Collaborazione con la ditta CSA di L'Aquila nei lavori di certificazione di macchine per le ditte SAR S.p.a. e TES S.p.a. Aprile 1998 – 2000
- Insegnamento, nel corso di specializzazione della classe quinta sezione telecomunicazioni dell'IPSIA di Casoli, della materia di Manutenzione impianti e macchine elettriche; Marzo – Giugno 1999
- Insegnamento della materia di "Elettrotecnica" presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. Di SAVOIA" di Chieti dal 25 febbraio 1997 al 14 giugno 1997;
- Collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Pancella (AQ) come progettista di impianti elettrici, nel periodo 1990-1996:
- Messa a norma di macchine per conto della ditta DIEFFE Automazione (Progettazione e conduzione lavori) alle ditte:
 - Arvin Meritor: Macchine per la lavorazione del tubo metallico
 - Sad Plastic: Macchine per la lavorazione della plastica (estrusori e macchine operatrici)
 - Faraone Scale: Macchina per la costruzione delle scale in AL
 - Ral Sud: Macchine per la produzione di Flap Disk
- Esperienza ultradecennale come elettricista, elettromeccanico presso la ditta paterna "Elettroforniture Emilio Baratiri" di Giulianova;
Realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali;
Riparazione di apparati elettromeccanici (elettropompe, motori);
Realizzazione di quadri elettrici di comando e controllo;
Installazione di impianti di pompaggio (acque pulite e sporche);
Addetto alla progettazione di impianti elettrici dal 1990.
- Impiegato presso la ditta ETA S.r.l. del gruppo Metalfin nel periodo 01/03/2000 ÷ 13/01/2005 con l'incarico di:
 - Progettazione macchine e attrezzature
 - Stesura di documentazione (Manuali schemi ecc.)

- Dal 17/02/2003 Responsabile del servizio prevenzione e protezione

IMPIEGO DAL 15/02/2005 AL 08/01/2019

- Libero professionista:
 - Progettista impianti elettrici, antincendio
 - Progettista impianti fotovoltaici
 - Progettista macchine
 - Progettista sistemi di sicurezza per macchine (Elettrici e meccanici)
 - Consulente marcatura CE macchine

IMPIEGO DAL 09/01/2019

- Dirigente ingegnere Presso AUSL 4 TERAMO con incarico di responsabile Impianti

LINGUE STRANIERE

Inglese: Discreta conoscenza;
Araba: Conoscenza scolastica.

COMPETENZE INFORMATICHE

Linguaggi di programmazione: Buona conoscenza del Pascal, ANSYS;
Buona conoscenza programmi Microsoft in ambiente Windows (Word, Excel ecc.).
Conoscenza programmi grafici: CAD 2007, inventor 11, Cad tridimensionale Solidedge, Photoshop.
Buona conoscenza: Solergo della Elettro CAD (per progettazione FV)
Rudimenti di programmazione PLC S5 Siemens
Rudimenti di programmazione CN TEX Computer

STRUMENTAZIONE per COLLAUDI utilizzati

Strumento multifunzionale per il collaudo degli impianti elettrici secondo DM 37/08 Marca HT tipo Supercombi 5032
Strumentazione di supporto per collaudi impianti elettrici (multimetri amperometri verificatore esistenza terre ecc.)

ULTIMI INCARICHI IMPIANTI ELETTRICI ÷ MACCHINE

- Progetto Macchina asservimento Laser (Capocommessa Dieffe Automazione S.n.c.)
- Collaborazione alla progettazione macchina per "Enterotube" (Capocommessa C.M.R. Costruzioni meccaniche Rupilli S.r.l.)
- Progetto Impianto elettrico ristrutturazione locali ditta Fin Auto (autosalone e autofficina) Giulianova (TE)
- Progetto Impianto elettrico Frantoio Ditta Censori Nicola Morro D'Oro (TE)
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Dott. Garbuglia Cologna Spiaggia (TE)
- Progettazione sollevatore per la ditta ELETTROMECCANICA DI MARNATE (Capocommessa C.M.R. Costruzioni meccaniche Rupilli S.r.l.)
- **STEA** Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della Edilcave S.p.a. in Tronzano Vercellese (VC) valore opera elettrica 1.000.000,00 €
- **STEA** Progettazione automatismi per macchine di asservimento alti forni per la ditta CEBA S.r.l. di Trescore Balneareo (BG).
- **STEA** Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della ditta ECOTER in Arluno (MI). valore opera elettrica 400.000,00 €
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Cosmodent Silvi Marina (TE)
- Progetto impianto elettrico opificio lavorazione metalli (45 kW) Altino (CH)
- Progetto impianto elettrico Gelateria Pizzeria Havana (40 kW) Silvi Marina (TE)
- Progetto Meccanico Forno per essiccazione antibiotici per la ditta CMR Costruzioni meccaniche
- Progetto Impianti elettrici Palazzina uffici CGIL L'Aquila
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Dott. Stacchiotti S. Nicolò a Tordino Teramo (TE)
- Progetto impianto elettrico Ditta Ars Tech srl con cabina MT/BT con due trafi da 800+800 kVA

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Impianti FV 2.57 kWp. in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 15 kWp, ditta RIMA progettazione anche impianto elettrico azienda, in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto Fv 115 kWp ditta CONAD fr.Ili LAURI in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 150 kWp in collaborazione ditta Polmid (Santa Marinella, Roma) solo progetto massima e domanda ENEL (l'impianto non ha avuto buon fine causa ritiro del cliente)
- Impianto FV 44 kWp ditta fr.Ili Martin in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 36 kWp Panificio Roscioli in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Vari Impianti FV da 5 a 6 kWp in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 139.5 kWp (a terra) azienda agricola Di Lorenzo in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 139.5 kWp (su capannone) Molino Cori Candelori progettazione anche strutture e impianti elettrici antincendio e meccanici in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 36.04 kWp (su capannone con rimozione dell'amianto ed utilizzo di pannelli a film sottile) in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Collaborazione ditta CIMA impianti alla progettazione di alcuni impianti FV per un totale di circa 50 kWp
- Progettazione e direzione lavori di impianto FV Cornacchia Francesca (in collaborazione con la ditta C&B Impianti) 10.8 kWp

IMPIANTI ANTINCENDIO

- Progetto impianto antincendio ditta Team srl sito di stoccaggio temporaneo rifiuti Contrada Carapollo Teramo (TE)
- Varie Pratiche per condomini (autorimesse) in località Villa Rosa di Martinsicuro per
- 2019-2021 Direzione lavori di Manutenzione straordinaria impianto Antincendio (rilevazione fumi, controllo compartimentazioni con porte tagliafuoco controllate da magneti)

ASL 4 Teramo

Responsabile manutenzione impianti di tutti i presidi ASL 4 Teramo.
Progettazione impianti elettrici e meccanici (termici, areaulici, idrici)

- Progetto Impianti (E,M) 21 posti letto per emergenza Covid 19 piano primo Lotto 3 PO Teramo
- Progetto reparto 118 piano terra Lotto 3 PO Teramo
- Progetto Pronto soccorso Covid piano terra Lotto 1 PO Teramo
- Progetto laboratorio tamponi Covid piano seminterrato Lotto 2 PO Teramo
- Progetto impianti areaulici Tac 128 strati PO Atri
- Progetti di filtri vari reparti per Emergenza covid 19
- Gestione pressioni negative per stanze con pazienti Covid
- Assistenza alle misure su impianti ditta Manutenzione

Assistenza a tutte le progettazioni e manutenzioni di impianti all'interno della ASL 4 Teramo

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della L 675/96

Teramo lì 25/01/2023

In fede
Maurizio Baratiri

