

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	Francesco Fraccalvieri
• Indirizzo residenza	[REDACTED]
• Indirizzo domicilio	[REDACTED]
• Telefono	[REDACTED]
• indirizzo Studio Tecnico	Via dei Mille 30, 70126 – Bari (BA)
• E-mail	[REDACTED]
• PEC	[REDACTED]
• Nazionalità	Italiana
• Data e Luogo di nascita	[REDACTED]
• Codice Fiscale	[REDACTED]
• Partita I.V.A.	[REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	03/2018 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enovos Solar Investments I S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
• Tipo di impiego	Procuratore: con delega sia in materia di sicurezza e igiene sul lavoro sia di tutela ambientale per i seguenti campi fotovoltaici: 1. “Pistillo” sito a Lesina (FG); 2. “Pavone” sito a Gravina in Puglia (BA); 3. “Giordano N” sito a Altamura (BA).

• Date (da – a)	03/2018 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Enovos Solar Investments II S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
• Tipo di impiego	Procuratore: con delega sia in materia di sicurezza e igiene sul lavoro sia di tutela ambientale per i seguenti campi fotovoltaici: 1. “Chiarella” sito a Lucera (FG); 2. “Giordano G” sito a Altamura (BA); 3. “Giordano M” sito a Altamura (BA); 4. “Lagonigro” sito a Poggiorsini (BA);

	<p>5. "Masiello" sito a Poggiorsini (BA);</p> <p>6. "Picerno" sito a Spinazzola (BA);</p> <p>7. "Russo" sito a San Severo (FG);</p> <p>8. "Stacca" sito a Altamura (BA).</p>
--	--

• Date (da – a)	10/2021 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sungap S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Società di servizi di ingegneria operate nell'ambito dell'energia fotovoltaica utility scale.
• Tipo di impiego	Collaboratore esterno.
• Principali mansioni e responsabilità	Engineering & Project Management & HSE.
• Principali lavori effettuati	<p>Coordinatore alla progettazione elettrica preliminare ed esecutiva.</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Responsabile dei lavori.</p> <p>Collaudatore Strutture.</p> <p>Supporto alle attività di Owner's engineer.</p> <p>Principali clienti serviti: A2A S.p.a.; OBTON A/S; ACEA/EQUITX; ARDIAN; CONTOURGLOBAL; Bluefield Partners LLP; FINCANTIERI S.p.a.; IDOKA COSTRUZIONI S.r.l.; LT S.r.l.(Gruppo Terna);</p>

• Date (da – a)	01/2008 – 06/2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IMQ S.p.a.
• Tipo di azienda o settore	Organismo abilitato dal Ministero delle Attività Produttive ai sensi del D.P.R. 462/01 – DM del 2 agosto 2002 e DM del 25 novembre 2002.
• Tipo di impiego	<p>Verificatore impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impianti con tensione superiore a 1000V; - impianti ad uso medico; - impianti di scariche atmosferiche; - luoghi a rischio di esplosione. <p>Verificatore impianti sollevamento cose e persone ai sensi del DPR 162/99.</p> <p>Certificatore verifiche impianti di sicurezza.</p> <p>Auditor servizi di manutenzione impianti (Elettrico, Climatizzazione, Allarmi e TVcc).</p> <p>Certificatore impianti di carburante verifiche ambientale</p>
• Principali mansioni e responsabilità	Verificatore Clienti Puglia e Basilicata.
• Principali lavori effettuati	<p>Verifiche impianti varie strutture: Ikea Bari; Gruppo Intesa San Paolo, Unicredit, Fiat, Upim s.r.l. sedi Puglia; Brico Center Italia s.r.l. sedi Puglia; Prenatal S.p.a. sedi Puglia; Golden Lady Company S.p.a. sedi Puglia; Equitalia ETR S.p.a. sedi Puglia; Mandria Ambiente S.p.a.; Hotel Pineta Ruvo di Puglia; Villa Romanazzi Carducci S.p.a.; Saba Italia S.p.a. sedi Bari; Avis autonoleggio S.p.a. Sedi Bari; Fila Europe S.p.a. sedi Puglia; Soglia Village Group s.r.l. Brindisi; Wurth s.r.l. Bari; Thermocold S.r.l.; Tecnoimbottiti S.r.l.; Cascina Global Service s.r.l. Sedi Puglia; Banca Monte Paschi di Siena S.p.a., Albergo Bari S.r.l. Sheraton; AET Service S.r.l. Bari; SMA Industria S.p.a. Noci; P.O. San Paolo Bari; Centri Conbipel S.p.a. Puglia; Volkswagen Zentrum Bari S.R.L. ecc.</p>

• Date (da – a)	02/2007 – 09/2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SI.DE.AR S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Società di servizi di ingegneria in ambito sicurezza sul lavoro.
• Tipo di impiego	Collaboratore esterno.
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di commessa.
• Principali lavori effettuati	Consulenze in ambito sicurezza sul lavoro: redazione di D.V.R.; redazione di P.O.S. e P.S.S.; redazione di procedure specifiche; individuazione di piani formativi; verifica in campo. Clienti serviti: GAROFOLI S.p.a.; VETRERIA INDUSTRIALE S.r.l.; HOTEL PARCO DEI PRINCIPI; CAVALLI VAPORE S.r.l.; PRISMA DIEMME S.n.c.; CEMAD S.r.l.; ABATANGELO COSTRUZIONI S.r.l.; ASCENSORI LASORSA DI LASORSA F.&C. S.n.c.; ZENTRUM S.r.l.; TECNOELEVA S.r.l.; SUD MONTAGGI S.r.l.; CAMPANELLA ASCENSORI S.r.l.; CAMPANELLA LIFT SERVICE S.r.l.; F.LLI FIORE & C. S.n.c.; DESIDERATO S.r.l.; INNOVA S.r.l.; PAGLIARI S.r.l.; MIOLLA LUIGI COSTRUZIONI; CENTRO AUTOVEICOLI S.r.l.

• Date (da – a)	06/2014 – 04/2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pagliari S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Installazione e manutenzione ascensori e montacarichi
• Tipo di impiego	Consulenza per progettazione e disbrigo pratiche per installazione di apparecchi di sollevamento per persone e cose.

• Date (da – a)	11/02/2013 – 06/04/2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CMA S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Installazione e manutenzione ascensori e montacarichi
• Tipo di impiego	Affiancamento personale tecnico al fine di acquisire la conoscenza della normativa tecnica inerente gli ascensori e montacarichi e le tecniche progettuali senza obbligo di orario e senza retribuzione.

• Date (da – a)	04/01/2012 – 08/03/2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Pagliari S.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Installazione e manutenzione ascensori e montacarichi
• Tipo di impiego	Affiancamento personale tecnico al fine di acquisire la conoscenza della normativa tecnica inerente gli ascensori e montacarichi e le tecniche progettuali senza obbligo di orario e senza retribuzione.

• Date (da – a)	01/06/2005 – 28/02/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	La Cascina Soc. Coop, La Cascina Sud s.r.l. Via Antolisei 1 Roma, Via Giulio Petroni Bari
• Tipo di azienda o settore	Settore ristorazione collettiva.
• Tipo di impiego	Collaboratore esterno, supporto ufficio qualità.

• Principali mansioni e responsabilità	Ispettore d'impianto in materia di sicurezza sul lavoro, formatore del personale.
• Principali lavori effettuati	La zona di competenza riguarda gli impianti del sud Italia (Puglia, Basilicata, Calabria), nei quali viene effettuato periodicamente un controllo della Documentazione, della formazione, delle strutture, impianti ed attrezzature, e della gestione della sicurezza. Formatore del personale in materia di sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi. Vice responsabile certificazione UNI ISO 14001, Sede Uffici Bari e Mensa Università della Calabria - Rende.

• Date (da – a)	08/01/2005 – 04/08/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	"Studio Tecnico Associato d'Ingegneri Prof. Giuseppe Cafaro" C.so Sonnino 194, 70121 Bari
• Tipo di azienda o settore	Studio tecnico di consulenza e progettazione elettrica MT/BT, in ambito industriale e civile.
• Tipo di impiego	Collaboratore esterno.
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di commessa.
• Principali lavori effettuati	Progettazione impiantistica elettrica industriale (Bosch, Magneti Marelli), capannoni industriali per imprese minori), adeguamenti cabine elettriche alla DK5600 (Bosch, Magneti Marelli, Banca Carime, Aeroporto di Amendola, ecc...), progettazione impiantistica elettrica civile (Piano Urban VI, sede centrale Banca Intesa Bari, capannone Digits S.p.a.), classificazioni zone AD (Bosch, Peroni S.p.a. Roma, Stabilimenti Divella Noicattaro-Bari), progettazione video sorveglianza Comuni Salentini, mantenimento registro verifiche impianti di alcuni studi medici secondo la norma CEI 64-8.

• Date (da – a)	03/2004 – 12/2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di progettazione e consulenza di impianti tecnologici e di processo del Ingegnere Giuseppe Bitetti Via Papa Giovanni Paolo I n. 8, 70124 – Bari
• Tipo di azienda o settore	Studio tecnico di consulenza e progettazione in ambito industriale e civile.
• Tipo di impiego	Collaboratore esterno.
• Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento al responsabile per la progettazione degli impianti elettrici ed antincendio.
• Principali lavori effettuati	Progettazione per la messa in sicurezza il Presidio Ospedaliero di Molfetta (BA), Progetto preliminare Complesso Lama Balice; Progetto Impianti elettrici Dott. Stasolla.

• Altre collaborazioni	Lavori precedenti Ing. Francesco De Giosa: <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione antincendio e classificazione zone AD "Locale Bunker Idrogeno" Centrale Termoelettrica Bari Enel Produzione. - Progettazione antincendio e progettazione impianti tecnologici albergo "Fuenti" Cetara (SA). - Progettazione antincendio e progettazione impianti tecnologici "Parco del Fuenti" Cetara (SA). - Progettazione impianto evacuazione sonora Magneti Marelli Modugno (BA). - Docenza su "Valutazione del rischio elettrico – Impianti elettrici nei Cantieri – Impianti elettrici residenziali" (8 ore - 30/01/2012 e 01/02/2012) presso Ordine degli Architetti Provincia di Bari "Corso 120 ore Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione". - Progettazione definitiva impianti tecnologici "Complesso multifunzionale (Corpo residenziale – Corpo commerciale – Corpo Albergo) sito in Via Bari angolo Via La Carrera Comune di Altamura (BA). - Docenza su "Valutazione del rischio elettrico – Impianti elettrici nei Cantieri – Impianti elettrici residenziali" (8 ore - 09/11/2012) presso Ordine degli Architetti Provincia BAT
------------------------	---

	<p>“Corso 120 ore Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direttore Operativo Appalto “installazione dei impianti elevatori all’interno del Palazzo di Giustizia sito in P.zza E. De Nicola Comune di Bari”. <p>Ing. Giulio Madaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delegato alle Direzione Lavori e al Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione degli impianti fotovoltaici siti nel Comune di Bari (Scuola Liceo Classico Socrate impianto da 18,9 kWp; Scuola LAlb Perotti (Via Niceforo) impianto da 18,9 kWp; Scuola Liceo Scientifico E. Fermi impianto da 56,7 kWp; Scuola I.T.G. Euclide Impianto da 18,9 kWp; Scuola I.T.N. F. Carracciolo impianto da 18,9 kWp; Scuola I.T.N. Lenoci 37,8 kWp; Scuola Liceo Scientifico G. Salvemini impianto da 47,25 kWp; Scuola I.T.S.A.S. Elena di Savoia impianto da 56,7 kWp; Scuola I.P.S.I.A. Santarella impianto da 37,8 kWp; Scuola I.T.I.S. Marconi impianto da 47,25 kWp; Scuola I.T.C. Tridente impianto da 28,35 kWp; Scuola I.T.I.S. Panetti impianto da 37,8 kWp; Scuola I.P.S.S.C.T.P. Gorjux impianto da 47,25 kWp; scuola I.T.C. Marco Polo impianto da 56,7 kWp.) - Consulenza per la progettazione degli impianti a servizio dei Capannoni Industriali CMP s.r.l. e Martina Calcestruzzi s.r.l. siti in Sammichele di Bari.
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Incarichi professionali 	<p>Ing. Giacomo Dachille:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incarico per la progettazione esecutiva di elettrodotto in Media Tensione a servizio del campo fotovoltaico della potenza di 600 kW sito nel Comune di Modugno (BA) Via degli Oleandri n. 22 FG.7 P.IIa 983. <p>Sintesi S.p.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incarico per formazione del personale I.N.P.D.A.P. sede Bari in materia di rischio incendio; - Incarico per formazione del personale I.N.P.D.A.P. sede Brindisi in materia di rischio incendio; - Incarico per formazione del personale I.N.P.D.A.P. sede Lecce in materia di rischio incendio; - Incarico per formazione del personale I.N.P.D.A.P. sede Foggia in materia di rischio incendio; - Incarico per formazione del personale Comune di Bitonto in materia di sicurezza sul lavoro: <ul style="list-style-type: none"> o Formazione Dirigenti e Preposti; o Rischio Videoterminali; o Rischio Chimico; o Rischio Incendio basso; o Rischio incendio medio (parte teorica); o Formazione sui dispositivi di protezione Individuale. - Incarico per formazione del personale Agenzia Spaziale Italiana Sede Matera in materia di sicurezza sul lavoro: <ul style="list-style-type: none"> o Rischio videoterminali; o Rischio Incendio. - Incarico per formazione del Personale degli asili Comune di Bari sul rischio incendio medio. - Incarico per formazione del Personale Comune di Foggia in materia di rischio da videoterminali. <p>Panebianco Costruzioni S.r.l.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incarico per il Progetto impianti elettrici “Palazzina” per civile abitazione Vico III di Via Modugno Bari. - Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell’impianto fotovoltaico denominato “Castelplanio”, sito nel Comune di Castelplanio in località Coste di Castelplanio. - Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell’impianto fotovoltaico denominato “Maiolati”, sito nel Comune di Maiolati Spontini. - Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell’impianto fotovoltaico denominato “Botontano”, sito in frazione di Botontano Cingoli. - Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell’impianto fotovoltaico sito in Contrada Cocciolete, Comune di Campomarino. - Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell’impianto fotovoltaico denominato “Castelgiorgio17”, sito nel Comune di
---	---

Castel Giorgio.

- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Castelgiorgio16", sito nel Comune di Castel Giorgio.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Chiodo", sito nel Comune di Acquapendente.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Colfelice", sito nel Comune di COLFELICE.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "FALASCETTI", sito nel Comune di Latina.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Massoli", sito nel Comune di Terni.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Montesecco", sito nel Comune di Jesi.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Della Botte", sito nel Comune di Perugia.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Trona", sito nel Comune di Perugia.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Pian del Medico", sito nel Comune di Jesi.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "Pontinia", sito nel Comune di PONTINIA.
- Incarico per effettuazione delle misure di terra e tensioni di passo e contatto per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico denominato "VETTI", sito in Ugento.

9Ren S.r.l.:

- Incarico per la progettazione esecutiva di elettrodotto in Media Tensione a servizio del campo fotovoltaico campo fotovoltaico "Cerrosecco" sito nel Comune di Ripabottoni (CB).
- Incarico per la progettazione esecutiva di elettrodotto in Media Tensione a servizio del campo fotovoltaico campo fotovoltaico "Piana" sito nel Comune di Celano (AQ) in C.da Piana).

Schiavone Impianti di Giuseppe Schiavone:

- Incarico per la progettazione esecutiva dell'impianto elettrico dell'immobile sito nel Comune di Triggiano (BA) in C.so Vittorio Emanuele n. 44, destinato a Bar-Caffetteria.

Ardian:

- Direzione Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: Lavori di Revamping impianto fotovoltaico con tecnologia ad inseguimento solare della potenza di 10 MW sito nel Comune di Nardò. Committente DE-STERN 12 S.r.l.

Altri:

- Incarico per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Società Adriasensori S.r.l. dal 03/10/2008 al 15/04/2010;
- Incarico per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Società Campanella Ascensori S.r.l. dal 03/10/2008 al 15/04/2010;
- Incarico per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Società Elevatori Campanella S.r.l. dal 03/10/2008 al 15/04/2010;
- Incarico per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Società Elevatori S.r.l. dal 03/10/2008 al 15/04/2010;
- Incarico per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Ascensori Lasorsa di Lasorsa F. & C. S.n.c. dal 03/10/2008 al 15/04/2010;
- Incarico per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione Società Pagliari S.r.l. dal 03/10/2008 al 15/04/2010;
- Incarico progettazione esecutiva impianto elettrico abitazione civile sita a Bari in Via G. Amendola dal Dott. Nicola Monno.

Pubblica Amministrazione:

- Comune di Bari: Affidamento incarico professionale per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori e contabilità per: "Lavori di sistemazione a verde attrezzato area posta tra via de bernardis e via don bosco" in A.T.P.

	<p>con Arch. Marco Pastore e Ing. Domenico Silvio Viggiani.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regione Puglia: Collaudo tecnico amministrativo "Lavori di risanamento idrogeologico Realizzazione della rete pluviale a servizio della zona 167 ed adeguamento recapiti finali – Il stralcio". - Comune di Bari: Affidamento direzione lavori, misura e contabilità impianto di video sorveglianza e monitoraggio del traffico del Comune di Bari. - Comune di Bari: Affidamento incarico professionale per la redazione degli atti tecnico amministrativi necessari all'affidamento dei lavori di manutenzione degli impianti di video sorveglianza e monitoraggio del traffico del Comune di Bari. - Comune di Bari: Affidamento incarico professionale per Direzione Lavori e coordinatore per la sicurezza "Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti tecnologici delle scuole materne e medie del Comune di Bari. - Regione Puglia: Collaudo tecnico amministrativo "Lavori di adeguamento a norma e rifunionalizzazione del P.O. di Bisceglie".
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1994 – 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Bari Ingegneria Elettrica
• Indirizzo del titolo di studio	Energia
• Qualifica e votazione conseguita	103/110
• Tesi	presso la Germano Industrie Elettriche S.r.l. , Società di produzione, trasmissione, e distribuzione di energia elettrica. " Studio di fattibilità tecnico-economico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per le Isole Tremiti ", tesi accettata e discussa alla International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ '04) a Barcellona, il 31/04/2004.
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione all'albo degli Ingegneri conseguita il 14/07/2004 presso il Politecnico di Bari con votazione di 140/140.
• Iscrizione albo professionale	Iscrizione nel 02/2005, con numero di matricola 7463, Sezione A, Settori: Civile-Ambientale, Industriale, dell'Informazione, presso l'albo degli Ingegneri della Provincia di Bari.
• Master	Anno 2007 master secondo livello " Management dei materiali e dei loro sistemi complessi " dell'Università la Sapienza di Roma, presso la Scuola Trasporti e Materiali della Checchignola. Superato con votazione 108/110, il 09/10/2007, Tesi "Linee guida per il dimensionamento e la gestione della sicurezza di un deposito campale di munizioni in teatro operativo". Master effettuato per conto della Sofiter System Engineering S.p.a..

• Abilitazioni e Attestati	<p>Attestato di "<i>Sicurezza dei cantieri mobili e temporanei</i>" secondo il D. Lgs. n. 494/96, rilasciato dal Politecnico Bari.</p> <p>Attestato di "Corso di aggiornamento per coordinatori della <i>Sicurezza dei cantieri mobili e temporanei</i>" secondo il D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., durata 40 ore, rilasciato da ARIAP il 2 luglio 2013.</p> <p>Attestato di "Corso di aggiornamento per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione modulo B" secondo il D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., durata 40 ore, rilasciato da Sudformazione S.r.l. il 19/01/2018.</p> <p>Attestato per "<i>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)</i>" secondo D. Lgs. 195/2003 rilasciato da IFOC Bari, istituto di formazione camera di commercio in collaborazione con Regione Puglia ASL Bari 4, il 19/01/2006.</p>
----------------------------	---

	<p>Attestato “Modulo C” per “<i>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)</i>”, rilasciato dall’università La Sapienza di Roma in collaborazione con la Q.S.A. S.r.l. di Roma, il 27 Maggio 2006.</p> <p>Attestato “Modulo B – Settore Ateco 9” per “<i>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)</i>”, rilasciato dall’Università La Sapienza di Roma in collaborazione con CEPI ENGINEERING s.r.l. di Pomezia (Roma), il 27/11/2006.</p> <p>Attestato di “Corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione MODULO B” secondo il D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., durata 40 ore, rilasciato da SUDFORMAZIONE S.r.l. il 19 gennaio 2018.</p> <p>Attestato “818 Prevenzione Incendi” presso Universus Bari in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, conseguito il 16/07/2008 Codice elenco 818 BA07463101518.</p> <p>Attestato PES secondo la Norma CEI 11-27 Ed. Terza “Corso di formazione per svolgimento di lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione e lavori in prossimità in AT e BT” presso I.M.Q. S.p.a., conseguito il 24/11/2015</p> <p>Attestato PED Corso di alta formazione di “Esperto nella sicurezza di attrezzature e insiemi a pressione della certificazione CE” svolto presso Centro Studi CISEM corso patrocinato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.</p> <p>Iscrizione Albo Regionale dei Collaudatori con D.D. 943 del 16/12/2010 alle Categorie “ I – Edifici Civili e Industriali ” e “ II – Impianti Tecnologici “.</p> <p>Iscrizione Elenco Progettisti Comune di Bari: protocollo assegnato alla tua pratica: Elenco: Elenco Progettisti; N° protocollo: 20130117025; Data iscrizione : 16/01/2012;</p> <p>Iscrizione Elenco Collaudatori Comune di Bari: Elenco Collaudatori; N° protocollo: 20130117042; Data iscrizione : 19/12/2012.</p>
• Formazione Ordine degli Ingegneri	Crediti validati al 21/06/2024: 72 crediti.

PRIMA LINGUA	Inglese
--------------	---------

• Capacità di lettura	Discreta
• Capacità di scrittura	Discreta
• Capacità di espressione orale	Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Le esperienze trasversali al mondo del lavoro e, in generale, della formazione, mi hanno insegnato a capire quanto sia importante la coesione di un gruppo per il raggiungimento degli obiettivi comuni. Il mio carattere mi ha sempre facilitato in questo, essendo una persona estroversa e sempre pronta al confronto, purché mirato ad un miglioramento. Questi aspetti sono stati fondamentali nelle esperienze lavorative da me affrontate, in cui è essenziale il lavoro di squadra. In esse ho imparato, anche, quanto siano fondamentali le capacità di comunicazione e di negoziazione.</p> <p>In particolare, le esperienze lavorative come responsabile di studio e capo commessa hanno migliorato le mie capacità di coordinamento e amministrazione del personale e dei progetti, abituandomi a risolvere diverse tipologie di problemi, attraverso una peculiare organizzazione e programmazione del lavoro, mirate al raggiungimento degli obiettivi nelle tempistiche prefissate.</p>
-----------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Spiccata capacità di gestione delle commesse, propensione alla progettazione impiantistica. Buona capacità di inquadrare problematiche ed individuare azioni correttive e migliorative. Conoscenza approfondita dei più comuni software applicativi: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, AutoCad 2000-2008, PriMus Acca, Certus Acca, Mantus Acca, software per dimensionamento e verifica degli impianti elettrici e d’illuminazione (ABB, Gewiss, Schneider, Bticino, Dialux , ecc.).</p> <p>Conoscenza approfondita delle diverse apparecchiature di misura e verifica degli impianti</p>
--------------------------------	---

	elettrici (Strumenti: per la misura della resistenza di terra e delle tensioni di passo e contatto; analizzatori di rete; scatto dei differenziali; prova di continuità; prova di isolamento, luxometri). Ottima conoscenza della normativa CEI-UNI, delle principali leggi sulla sicurezza ed igiene del lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.), della normativa sui lavori pubblici.
PATENTE	Patente B
SERVIZIO CIVILE	Assolto a Bari presso la "Misericordia Bari Sant'Andrea" con mansioni di: Autista Ambulanza per trasporto degenti; Responsabile Automezzi; Barelliere.

Il sottoscritto Francesco FRACCALVIERI, nato a Bari il 19 Febbraio 1974, pienamente consapevole delle sanzioni previste per la falsa dichiarazione, la formazione o l'uso di documenti falsi di cui all'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiaro con la presente la veridicità delle informazioni contenute nel presente documento.

In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 679 del 27/04/2016 e al decreto legislativo n. 196 del 30/06/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Bari, 20/06/2024

Ing. Francesco Fraccalvieri

