

Spett.le
ISTITUTO ZIRAFÀ
Via Graceffo 14
92100 Agrigento

**DOMANDA DI INSERIMENTO NELL'ELENCO DI PROFESSIONISTI PER
CONFERIMENTO INCARICHI – SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA -**

Il sottoscritto **Ferraro Armando** nato a Marianopoli (CL) il 19/09/19743, nella sua qualità di **professionista singolo** in nome e per conto **proprio** con Studio in Caltanissetta Via Mozart n. 24 tel. 3283212837, mail ferraro.armando@virgilio.it pec: armando.ferraro@ingpec.eu, con codice fiscale FRR RND 73P19 E953E, partita IVA 01791560855

CHIEDE

di essere iscritto nell'elenco dei professionisti per l'affidamento di incarichi professionali per servizi di architettura e ingegneria, a tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per il caso di dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

1. di essere nato a Marianopoli (CL) il 19/09/1973;
2. di essere in possesso del titolo di studio "Laurea in Ingegneria Elettrica";
3. di essere iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta al n. 785 a partire dal 21/12/1999;
4. di essere iscritto alla Gestione Separata INPS, matricola n. FRRRND73P19E953E e di essere in regola con i versamenti degli oneri previdenziali e di poterne esibire, a semplice richiesta da parte di questo Istituto, adeguata documentazione in caso di affidamento di incarico;
5. che non sussistono motivi ostativi all'esercizio della libera professione ed all'accettazione di incarichi da parte della pubblica amministrazione;
6. che il curriculum professionale è autentico e veritiero;

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della legge n. 193/2003 e s.m.i., per le finalità di cui all'oggetto

Caltanissetta, lì 27/1/2022

 firma
Armando Ferraro

Armando Ferraro

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali	Data di nascita: 19/09/1973 Luogo di nascita: Marianopoli Stato civile: coniugato Nazionalità: italiana Obblighi di leva: assolti C.F.:FRR RND 73P19 E953E P.IVA: 01791560855 Residenza: via Mozart , 24; 93100- Caltanissetta Tel.: 0934 575585; Cell.: 328 3212837. E-mail: ferraro.armando@virgilio.it ferraro.armando@alice.it Pec: armando.ferraro@ingpec.eu
Istruzione e formazione	<p><u>Luglio-settembre 2019</u> Corsi di aggiornamento e seminari in materia di Prevenzione Incendi – 40 ore (ai sensi dell’art. 7 del Decreto Ministeriale del 5 Agosto 2011 - Mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno) Organizzato da Asseform Imprese, Collegio dei Geometri di Caltanissetta e Ordine degli Architetti di Caltanissetta</p> <p><u>Giugno-luglio 2018</u> “Corso di aggiornamento Coordinatore per la sicurezza – RSPP” – 40 ore on line ente di formazione E.N.Bi.Form. Certificato ISO 9001-2008 settore EA37</p> <p><u>Gennaio 2018</u> Corso su “Impianti Tecnologici in siti di Risonanza Magnetica fino a 4 T” Organizzato dall’ Ordine ingegneri di Caltanissetta in collaborazione con SSFSR “Silvia Mascolino”</p> <p><u>Dicembre 2014</u> Corsi di aggiornamento e seminari in materia di Prevenzione Incendi – 40 ore (ai sensi dell’art. 7 del Decreto Ministeriale del 5 Agosto 2011 - Mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno) Organizzato da Asseform Imprese, Collegio dei Geometri di Caltanissetta e Ordine degli Architetti di Caltanissetta</p>

Ottobre 2011 Corso di Formazione per attività a rischio incendio elevato presso Sicurtech S.r.l. e conseguimento dell' idoneità Tecnica per l'espletamento di "Addetto antincendio Rischio Elevato" presso il Comando Provinciale dei Vigili del fuoco di Caltanissetta

Settembre 2010 Corso di Formazione direttiva ATEX 94/9/CE – 99/92/CE tenuto dal'ing. Giuseppe Terzaghi della TUV Italia Srl

Maggio 2010

Incontro Tecnico "Tutto Normel" Catania.

Marzo 2009

Incontro Tecnico "Tutto Normel" Palermo

Febbraio 2008

Incontro Tecnico "Tutto Normel" Catania.

Marzo-Giugno 2007

Corso per responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione modulo "C" come previsto dal Decreto e secondo l'accorso Stato-Regioni n.2407 del 26 gennaio 2006 - organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta (n.b. il modulo "A" e "B" tutti macrosettori ateco sono stati acquisiti con il conseguimento della laurea magistrale in ingegneria elettrica ai sensi dell'art 32 comma 5. D.Lgs. n.81/2008 – Testo Unico per la Sicurezza)

Aprile 2007

Incontro Tecnico "Tutto Normel" Palermo.

Marzo2006

Incontro Tecnico "Tutto Normel" Catania.

Febbraio-Aprile 2005

Incontri Tecnici sulla sicurezza degli impianti elettrici , sui nuovi sistemi di automazione domestica My Home e l'aggiornamento e la guida all'applicazione delle Norme CEI organizzati da "Tutto Normel" , dalla "Btcino" e dal CEI.

Seminari sulla realizzazione degli impianti di climatizzazione con

i nuovi sistemi "VRV II" organizzato dalla Daikin con visita degli impianti già realizzati.

Novembre 2002- Gennaio 2003

Corso per la licenza di "Fochino" presso I.T.I. "Mottura" di Caltanissetta in collaborazione con ItalEsplosivi S.p.A. Italkali S.p.A. Corpo Regionale delle miniere, Questura di Caltanissetta.

Novembre- Dicembre 2001

Corso su "I Brevetti" tenuto dall' Arch. Formuso presso l' I.T.I.S "Sebastiano Mottura" di Caltanissetta.

Giugno-Settembre 2001

Corso di formazione sulla "Sicurezza nei Cantieri D.Lgs 494/96 modificato ed integrato dal D.Lgs. 528/99" della durata di 120 ore.

Marzo-Maggio 2001

Corso di **Prevenzione Incendi "Legge 818/84"** .

Abilitazione per il rilascio delle certificazioni di Prevenzione Incendi di cui alla legge 7 dicembre 1984 n. 818), avendo frequentato e superato con esito positivo l'esame finale dello specifico corso di 120 ore.

Marzo 2001

*Qualifica di **Valutatore Sistemi Qualità** rilasciata da Certiquality e riconosciuta CEPAS e dalla AICQ, avendo frequentato e superato con esito positivo l'esame finale dello specifico corso di 40 ore.*

Aprile 2000 – Marzo 2001

Corso di formazione professionale nell'ambito del progetto "Esperto di qualità - Qualità e turismo". Organizzato da "INNOVA - Centro Euromediterraneo per lo sviluppo sostenibile" in collaborazione con il Dipartimento di Tecnologia e Produzione Meccanica dell'Università degli Studi di Palermo e Certiquality settore CERTITUR.

Giugno 2000

Abilitazione all'esercizio della professione di Insegnante in
"Elettrotecnica ed applicazioni".

Giugno 1999

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di
ingegnere.

Aprile 1999

Laurea in Ingegneria Elettrica, conseguita presso l'Università
Degli Studi di Palermo.

Votazione Finale: 110/110 con lode.

Titolo della tesi:

" Analisi dei disturbi condotti nei sistemi elettrici industriali e dei
mezzi per il miglioramento della qualità del servizio".

Relatori: Ch.mo prof. Ing., V. Cataliotti

Luglio 1992

Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il Liceo
Scientifico "A.Volta" di Caltanissetta.

Votazione Finale: 52/60.

Esperienze Lavorative	<p><u>Gennaio 2001 – Marzo 2001</u></p> <p>Stage presso la Demetra S.r.l. come consulente per la qualità .</p> <p><u>Marzo 2001</u></p> <p>Incarico di Docenza di “Tecnica applicata ed Elettronica” presso l' I.P.S.I.A "E. Medi" di Palermo.</p> <p><u>Marzo- Aprile 2001</u></p> <p>Incarico di Docenza di "Sicurezza negli ambienti di lavoro" presso il C.F.R. per il corso di formazione "Carrozziere e lamierista"</p> <p><u>Aprile 2001</u></p> <p>Docente di “Sistema di Gestione per la Qualità (Norma ISO 9001:2001)” , per conto della Demetra S.r.l, in un corso di formazione tenutosi a San Buca di Sicilia organizzato dalla Polilabor.</p> <p><u>Maggio-Luglio 2001</u></p> <p>Incarico di Docenza di “Telecomunicazioni e Matematica” presso L'istituto Tecnico industriale "Pitagora" e di “Elettro radar” presso l'istituto Tecnico Aeronautico "Yuri Gagarin" entrambi di Palermo.</p>
------------------------------	---

Marzo-Luglio 2001

Collaborazione come consulente per la Qualità e Sicurezza (piani valutazione rischi legge 626/94 e Norme ISO 9000). presso la Demetra S.r.l di Palermo.

Certificazione di una società di prodotti siderurgici "SUD FERRO" di Palermo alla Norma ISO 9002.

Luglio 2001

Responsabile della Sicurezza in un corso di Formazione "Operatore Turistico per Parchi Letterari" tenutosi a Favara..

Dal 1 Settembre 2001 immesso di ruolo presso l'Istituto Tecnico Industriale "S. Mottura" di Caltanissetta in qualità di docente di "Sistemi Automatici" , "Tecnologia, Disegno e Progettazione di Impianti Elettrici" ed "Impianti Elettrici"

Dal 2002 al 2011 Collaborazione con Società Generale Immobiliare s.r.l. del Dott. Ing. Michele Speciale, studio, progettazione e consulenza di opere di ingegneria civile con sede legale: Via Argelati, 10 – 20123, Milano e sede distaccata: Via Paladini Filippo, 246 – 93100, Caltanissetta, realizzando i seguenti progetti

Progettazione esecutiva dei lavori di rinnovamento e di potenziamento dell'impianto di illuminazione pubblica ed artistica in varie aree del comune di San Cataldo (CL).

- Progettazione esecutiva dei lavori di realizzazione dell'impianto di illuminazione artistica e monumentale del prospetto del Municipio di Caltanissetta.
- Progettazione esecutiva dei lavori di rinnovamento e di potenziamento dell'impianto di illuminazione pubblica in varie aree del comune di Caltanissetta.
- Progettazione degli impianti tecnologici del palazzo nobiliare "Palazzo Alberti" del Comune di Mazzarino.
- Progettazione degli impianti tecnologici un immobile adibito ad esposizione e vendita arredi "Casa d'arte" dei "fratelli Larecchiuta" sito in viale della Regione (CL).
- Progettazione degli impianti tecnologici della Nuova Procura di Caltanissetta
- Progettazione degli impianti tecnologici della BCC del Nisseno in via Niscemi- Caltanissetta
- Progettazione degli impianti tecnologici della Chiesa S. Paolo di Caltanissetta

Esperienze Lavorative

- Progettazione degli impianti elettrici del 2° piano di un'ala di ortopedia dell'ospedale S. Elia di Caltanissetta
- Progettazione di ampliamento degli impianti elettrici con l'installazione di una nuova cabina di trasformazione MT/BT a servizio degli impianti di condizionamento dell'ospedale S. Elia di Caltanissetta
- Progettazione esecutiva di adeguamento/ripristino degli impianti elettrici a servizio dei seguenti impianti di depurazione dei seguenti comuni: Caltanissetta, Vallelunga, Sommatino e S. Caterina.
- Due-Diligence per conto della SGS Italia relative a parchi Eolici e parchi fotovoltaici in Campania, Calabria, Puglia, Sicilia e Veneto.
- Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 102 MWp a Butera (CL).

24/03/2010 Incarico professionale da parte del Comune di Caltanissetta per rilievo e progettazione degli impianti elettrici e impianti di messa a terra a servizio degli edifici scolastici scuole medie "R. di S. Secondo" e "L. Capuana" di Caltanissetta € **8.500,00**

06.05.2011 Incarico professionale da parte dell' Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana- progetto dell'impianto antincendio ed adeguamento dell'impianto elettrico a servizio del Museo di Aidone (EN) € **7.208,00**

06.06.2012 Incarico professionale da parte del Comune di Caltanissetta per rilievo e progettazione degli impianti elettrici e impianti di messa a terra a servizio dell'edificio comunale "Palazzo Moncada" di Caltanissetta € **6.000,00**

27.11. 2013 Incarico professionale da parte del Comune di Caltanissetta per l'adeguamento degli impianti elettrici e impianti di messa a terra a servizio del "Teatro Margherita" di Caltanissetta € **3.000,00**

Collaborazione con diversi professionisti per la progettazione dei seguenti impianti fotovoltaici:

- Impianto Fotovoltaico "Consiglio" da 10,98 kWp a Casteltermini (AG);

- Impianto fotovoltaico della potenza 387 kWp presso l'azienda "FENICE S.R.L." nella zona industriale del comune Priolo Gargallo;

Diversi impianti fotovoltaici di piccole potenza (da 3 a 20kWp)

Esperienze Lavorative

Dal 2011 ad oggi

Collaborazione con ID&A s.r.l. - INDUSTRIAL DESIGNERS & ARCHITECTS s.r.l. del Dott. Ing. Michele Speciale, studio, progettazione e consulenza di opere di ingegneria civile con sede legale: Via Cadore, 45 – 20038, Milano e sede distaccata: Via Paladini Filippo, 246 – 93100, realizzando i seguenti progetti:

- “Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 102 MWp a Butera (CL) – 93011”
Solar Sicily s.r.l. – Via Roma,44 – Valguarnera Caropepe (EN) -94019
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 82,60 MWp a Mazzarino (CL) Contrada Canalotti”
PV VALLEY s.r.l. – Via Roma,44 – Valguarnera Caropepe (EN) -94019
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 87,96 MWp a Gela (CL) – 93012”
PV FREYR– Via Roma,44 – Valguarnera Caropepe (EN) -94019
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Serra delle Milicia” da 36,05 MW a Caltanissetta (CL)
Alta Capital 7 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Nicosia Monaco” da 90 MW a Nicosia (EN)
Alta Capital 11 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Rolica” da 60 MW a Gangi (PA)
Alta Capital 8 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Alia – Castronovo” da 110,775 MW ad Alia (PA) e Castronovo di Sicilia (PA)
Alta Capital 9 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Canna” da 40,25 MW a Termini Imerese (PA)
Alta Capital 6 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Ciaramito” da 60 MW a Polizzi Generosa (PA)
Alta Capital 4 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Susafa” da 120,75 MW a Polizzi Generosa (PA)
Alta Capital 5 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Sicilia Centrale” da 185 MW a Butera (CL)
Alta Capital 3 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121
Collaborazione alla progettazione
- Realizzazione di un impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile “Grecale” da 130 MW a Mazara del Vallo (TP)
Alta Capital 1 s.r.l. – Via Ettore De Sonnaz, 19 – Torino (TO) – 10121

Esperienze Lavorative

Collaborazione alla progettazione

- OFF-SIDE S.r.l.:
 - Progetto definitivo degli interventi di manutenzione straordinaria e di adeguamento degli impianti esistenti ed opere connesse del complesso monumentale di Villa Belmonte a Palermo. – Importo Lavori € 2.184.741,02
 - Progetto esecutivo e costruttivo e direzione lavori per la realizzazione di un complesso turistico alberghiero con campo da golf nel Comune di Taormina. - Importo Lavori € 46.172.070,36
 - Progetto della condotta fognaria acque nere, tratto SS185/via Francavilla civ. 385 nel Comune di Taormina. - Importo Lavori € 411.402,13.
 - Progetto della condotta fognaria acque bianche e nere, tratto via Santa Filomena/via San Francesco nel Comune di Taormina. - Importo Lavori € 930.217,05.
- TRENITALIA S.P.A: *Affidamento del servizio di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, computo metrico estimativo, misura, contabilità, assistenza giornaliera, liquidazione ed assistenza al collaudo per i lavori finalizzati all'ottenimento del CPI per l'intera OMR di Messina. Importo di contratto € 40.000,00 - Codice Identificativo Gara (CIG): 7288914A1B*

Direzione Tecnica e collaudi ai sensi del DM 19/02/2007

TOZZI SUD S.P.A. – SGS Italia S.p.A.

- **Impianto Fotovoltaico FV 35 Mwp Ravenna Località S. Alberto**
- **Impianto Fotovoltaico FV 35 Mwp Ravenna Località Alfonsine**

Ai fini del collaudo si sono utilizzati strumenti di misura per:

- **PROVA CONTINUITÀ DEI CONDUTTORI DI TERRA, DI PROTEZIONE, DEI CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI CON UNA CORRENTE DI PROVA MAGGIORE DI 200 MA E TENSIONE A VUOTO COMPRESA TRA 4V E 24V . Misura resistenza di terra**
- **misurazione della Caratteristica I-V**
- **Misura della tensione a vuoto e corrente di cortocircuito Voc/Isc**
- **collaudo inverter, misure di potenza ingresso ed uscita, misure di corrente Iac, Idc, tensioni Vdce Vac, temperatura pannelli e temperatura ambiente**

Ruolo-Ispettore nei settori Impianti elettrici, elettronici e speciale di strutture ospedaliere - nell'ambito delle attività di verifica di progetto ex art. 112 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.i. e supporto al RUP.

- **2014 - Fondazione Ri. Med. Palermo – Lavori di realizzazione Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri. Med. a Carini (PA) - Servizio di verifica ai fini della validazione della progettazione, definitiva ed esecutiva.** Verifica, ai sensi dell'art. 30 comma 6, Legge 109/94 e s.m.i., e degli artt. 46, 47 e 48 del DPR 554/99, della rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'art. 16, commi 1 e 2, della L. 109/94 e s.m.i. e della loro conformità alla normativa vigente, nonché della congruità tecnico-economica delle proposte progettuali– Importo Lavori € **210.000.000,00.**
- **2014 - A.R.N.A.S. Ospedale Civico di Palermo - ISMETT di Palermo - Lavori di Ristrutturazione degli Edifici 9 e 10 e Ristrutturazione edificio ISMETT in Palermo. – Verifica, ai sensi dell'art. 30 comma 6, Legge 109/94 e s.m.i., e degli artt. 46, 47 e 48 del DPR 554/99, della rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'art. 16, commi 1 e 2, della L. 109/94 e s.m.i. e della loro conformità alla normativa vigente, nonché della congruità tecnico-economica delle proposte progettuali– Importo Lavori € **10.400.000,00.** della congruità tecnico-economica delle proposte progettuali. **Importo dei lavori € 3.316.000,00.****

Esperienze Lavorative

- **2011 - Comune di Delebio (SO) - Lavori di realizzazione di una Nuova Casa di riposo Assistita - Progetto esecutivo** - Verifica, ai sensi dell'art. 30 comma 6, Legge 109/94 e s.m.i., e degli artt. 46, 47 e 48 del DPR 554/99, della rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'art. 16, commi 1 e 2, della L. 109/94 e s.m.i. e della loro conformità alla normativa vigente, nonché

Guerrato S.p.A.

Project financing nuovo presidio ospedaliero di Alcamo (TP) ai sensi del comma 19 art.153 del D.Lgs 163/2006 e ss.mm.ii.

IMPORTO LAVORI € 39.735.000,00

OFF-SIDE S.r.l.

Progetto esecutivo degli impianti tecnologici e direzione lavori per la realizzazione di un complesso turistico alberghiero con campo da golf nel Comune di Taormina.

IMPORTO LAVORI € 46.172.070,36

Sicilia Golf Resort S.r.l.

Progetto esecutivo degli impianti tecnologici e direzione lavori per la realizzazione di un complesso turistico alberghiero con campo da golf nel Comune di Carlentini.

IMPORTO LAVORI € 55.569.051,12

Marzo 2016- Settembre 2017 Incarico ASP di Caltanissetta per presentazione SCIA VVF ed adeguamento di n. 6 strutture sanitarie al D.M.19 marzo 2015 (strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o in regime residenziale a ciclo continuativo e/o diurno esistenti alla data del 26/12/2002, con oltre 25 posti letto) ovvero il rispetto dei requisiti di cui all'art. 3, comma 4, lettera b), del Decreto 19 marzo 2015 (strutture sanitarie che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale, aventi superficie maggiore a 1.000 mq esistenti alla data del 26/12/2002) e di **Responsabile tecnico della sicurezza Antincendio. € 33.127,00**

Dicembre 2016- Giugno 2023 Incarico RSPP Comune di Marianopoli- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Consulenza in materia di Sicurezza dei lavoratori D.Lgs 81/08

Giugno 2018 – Incarico Comune di Caltanissetta: Servizio di progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di adeguamento antincendio della scuola materna ed elementare Don Milani .
Importo incarico **€5.075,82**

Aprile 2019 : Incarico Società SAIE SRL per Redazione progetto definitivo per la concessione del servizio di illuminazione elettrica votiva nei cimiteri comunali del comune di Cuneo. CIG 7768580305 - CUP B29D16007520005
Importo incarico **€ 12.500,00**

Aprile 2019 : Incarico Società SAIE SRL per Redazione progetto fattibilità Project Financing per la riqualificazione funzionale dell'impianto elettrico votivo del cimitero di SCIACCA (AG)
Importo incarico **€ 4.000,00**

	<p>Luglio 2019 : Incarico Comune di Sutera per Collaudo tecnico-amministrativo dell'impianto di illuminazione pubblica</p> <p>Ottobre 2020: Incarico Tribunale CL per adeguamento dei locali Uffici della Procura della Repubblica di Caltanissetta siti in via L. Monaco, 8 Importo incarico € 3.120,00</p> <p>Gennaio 2021 – Incarico Comune di Caltanissetta – Servizio professionale d'ingegneria per la stesura della documentazione tecnica da integrare ai verbali INAIL degli stabili di proprietà comunali destinati ad UTC e mercato Ortofrutticola del Comune di Caltanissetta Importo incarico € 5.408,00</p> <p>Giugno 2021 – Incarico Tribunale di Sorveglianza di Caltanissetta – Servizio professionale d'ingegneria per la stesura del progetto di adeguamento degli impianti elettrici a servizio dell'immobile sede del Tribunale di Sorveglianza di Caltanissetta Importo incarico € 3.120,00</p> <p>FORMATORE SICUREZZA</p> <p>Novembre – Dicembre 2008 Docente Corso “Criteri di gestione e di sicurezza della manutenzione dell'impianto elettrico” secondo la Norma CEI 11-27 per la formazione del personale del <i>Consorzio di Bonifica 6 - Enna</i></p> <p>Dicembre 2015</p> <p>Docente al corso di aggiornamento per addetti esposti al rischio elettrico PAV e PES svolto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, artt. 82 e 83 e secondo la norma CEI 11-27:2014 e CEI EN 50110-1:2014 (<i>organizzato da Asseform Imprese in collaborazione con L'Ente Bilaterale per la Formazione e la Sicurezza e Organismo Paritetico Nazionale</i>)</p> <p>Settembre 2016</p> <p>Docente al corso di aggiornamento per Responsabili e Addetti alla manutenzione di cabine elettriche MT/BT - Cliente/utente finale svolto ai sensi dell'Art. 82 e 83 del D. Lgs. n.81/2008 e secondo la norma CEI 11-27 e CEI 78-17:2015 (<i>organizzato da Asseform Imprese in collaborazione con L'Ente Bilaterale per la Formazione e la Sicurezza e Organismo Paritetico Nazionale</i>)</p> <p>Dicembre 2016 Docente CORSO DI FORMAZIONE per l'aggiornamento degli addetti antincendio secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m. in applicazione del DM 10/03/1998 - RISCHIO ELEVATO (<i>organizzato da Asseform Imprese in collaborazione con L'Ente Bilaterale per la Formazione e la Sicurezza e Organismo Paritetico Nazionale</i>)</p> <p>GENNAIO 2018 –Febbraio 2019 Docente al corso di aggiornamento per Responsabili e Addetti alla manutenzione di cabine elettriche MT/BT - Cliente/utente finale svolto ai sensi dell'Art. 82 e 83 del D. Lgs. n.81/2008 e secondo la norma CEI</p>
<p>Prima lingua</p> <p>Altre lingue</p>	
<p>Capacità e competenze tecniche</p>	

	<p>11-27 e CEI 78-17:2015 (organizzato da Asseform Imprese in collaborazione con L'Ente Bilaterale per la Formazione e la Sicurezza e Organismo Paritetico Nazionale)</p> <p>Italiano</p> <p>Francese</p> <p>Capacità di lettura: Buono</p> <p>Capacità di scrittura: Buono</p> <p>Capacità di espressione orale: Buono</p>
Patenti	<p><u>Conoscenze informatiche sviluppate</u></p>
	<p>Sistemi Operativi: Windows NT-98, xp</p>
Capacità e competenze relazionali	<p>Applicativi: Tsystem della Btcino; ABB Win della ABB</p> <p>elettrocondutture, Autocad 2005-2000-16 della Autodesk; Office 2010-98; Netscape; Explorer; Dlux 4.6, Dlux ST, Lux-win,</p>
	<p><u>Strumenti utilizzati</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Misuratori resistenza di terra, pinza amperometrica, strumenti per la verifica del corretto funzionamento degli apparecchi di protezione e sezionamento. - Strumento multifunzione per collaudo inverter, misure di potenza ingresso ed uscita, misure di corrente Iac, Idc, tensioni Vdce Vac, temperatura pannelli e temperatura ambiente - Strumento per misure di irraggiamento di impianti fotovoltaico - Strumento per la misurazione della Caratteristica I-V - Misura della tensione a vuoto e corrente di cortocircuito Voc/Isc -
	<p>Patente cat. B</p> <p>Ampia predisposizione alle relazioni umane e forte motivazione al raggiungimento degli obiettivi</p>

<p>Ulteriori informazioni</p>	<p><u>21 Dicembre 1999</u> Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta al n° 785</p> <p><u>Gennaio 2000</u> Componente della Commissione Edilizia del comune di Marianopoli</p> <p><u>Gennaio 2000</u> Iscritto all'albo professionisti abilitati Antincendio al n° CL00785I00102</p> <p><u>Gennaio 2005</u> Componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo del comune di Marianopoli</p> <p><u>Marzo 2010</u> Componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo del comune di Lascari (PA)</p> <p><u>Maggio 2015</u> Iscrizione all'Albo Unico Regionale Sicilia al n° 3042</p> <p><u>Giugno 2018</u> Aggiornamento Iscrizione all'Albo Unico Regionale Sicilia al n° 2980</p> <p><u>Aprile 2019</u> Iscritto al Mepal- Abilitazione degli operatori economici al mercato elettronico della pubblica Amministrazione Locale - MEPAL</p> <p>Dicembre 2021 - Iscritto al portale MEPA Acquisti in rete PA</p> <p><u>Certificatore Energetico Sicilia 2022</u> Codice professionista assegnato: 9678</p>
--------------------------------------	--

Caltanissetta, 27/12/2022

Armando Ferraro

Autorizzo nei limiti consentiti dalle norme sulla tutela della privacy e per le finalità connesse all'affidamento di incarichi professionali il trattamento dei dati personali

Firma



SINTESI ATTIVITA' PROFESSIONALE

N. Settore attività	Oggetto	Committente	Valore Opera					
Impianti di Pubblica illuminazione	Progetto esecutivo degli impianti di illuminazione pubblica di via dei Giardini - Caltanissetta	Studio ingegneria&Consulenza	€ 78.805,72					
Impianti di Pubblica illuminazione	Progetto esecutivo degli impianti di illuminazione pubblica di via dei via Xiboli 1° stralcio - Caltanissetta	Studio ingegneria&Consulenza	€ 120.250,75					
Impianti di Pubblica illuminazione	Progetto esecutivo degli impianti di illuminazione pubblica di C.da Fontanelle - Caltanissetta	Studio ingegneria&Consulenza	€ 136.933,88					
Impianti di Pubblica illuminazione	Illuminazione monumentale del Municipio di Caltanissetta	Studio ingegneria&Consulenza	€ 136.065,86					
Impianti tecnologici interni	Progetto di ampliamento degli impianti elettrici a servizio dell'Ospedale "S.Elia" con l'installazione di una nuova cabina di trasformazione MT/BT	Studio ingegneria&Consulenza	€ 141.116,46					
Impianti Tecnologici interni	Progettazione esecutiva di adeguamento/ripristino degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di depurazione di Caltanissetta	SGI –Dott. Ing. Michele Speciale	€ 839'063,16					
Impianti Tecnologici interni	Progettazione esecutiva di adeguamento/ripristino degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di depurazione di Sommatino	SGI –Dott. Ing. Michele Speciale	€ 389'756,71					
Impianti Tecnologici interni	Progettazione esecutiva di adeguamento/ripristino degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di depurazione di S. Caterina	SGI –Dott. Ing. Michele Speciale	€ 264'523,42					
Impianti Tecnologici interni	Progettazione di adeguamento per presentazione SCIA VVF di n. 6 strutture sanitarie al D.M.19 marzo 2015	ASP - Caltanissetta	€ 33.127,00					
Livello di Progettazione						Direzione Lavori		Collaud o
Preliminare		Definitivo		Esecutivo				
SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI
X		X		X			X	
X		X		X			X	
X		X		X			X	

X		X		X			X	
X		X		X		X		
X		X		X		X		
X		X		X			X	
X		X		X			X	

Caltanissetta, 27/12/2022



Armando Ferraro

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Armando Ferraro", written over the bottom portion of the professional stamp.