

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Il sottoscritto SCARAMUZZI DOMENICO, consapevole della responsabilità cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità, di cui all'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Nome

SCARAMUZZI DOMENICO

Indirizzo

Telefono

Data di nascita

Nazionalità

E-mail

**SETTORE
PREVENZIONE INCENDI**

Attività professionale finalizzata al rilascio del C.P.I. per le seguenti attività di cui all' **Allegato A – DPR 151/2011**:

- **3** Depositi e rivendite di gas combustibili in bombole
- **4** Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi
- **6** Reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione cittadina e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 5 bar
- **12** Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili per uso commerciale, Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, di oli diatermici e simili per capacità superiore ad 1 mc
- **13** Impianti fissi di distribuzione di benzina, gasolio, gas combustibili e miscele per autotrazione ad uso pubblico con o senza stazione di servizio
- **34** Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici nonché depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta con quantitativi superiori a 50 q.li
- **44** Stabilimenti ed impianti per la produzione e la lavorazione di materie plastiche con quantitativi superiori a 50 q.li Depositi di manufatti in plastica con oltre 50 q.li.
- **49** Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW
- **65** Locali di spettacolo e di trattenimento in genere con capienza superiore a 100 posti
- **68** Ospedali, case di cura e simili con oltre 25 posti-letto.
- **69** Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio con superficie lorda superiore a 400 mq comprensiva dei servizi e depositi
- **70** Locali adibiti a depositi di merci e materiali vari con superficie lorda superiore a 1.000 mq
- **74** Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100.000 Kcal/h.;
- **75** Autorimesse private di superficie maggiore a 300 mq;
- **77** Edifici destinati ad uso civile con altezza antincendio superiore a 24 m
- Progettazione, Verifiche in opera e Certificazioni R/RE/REI elementi portanti e separanti (*METODI TABELLARI DM 16/02/2007 ed ANALITICI EC - Parti Fuoco 1-2*);
- Specifiche e Verifiche in opera del Requisito Essenziale N.2 (R.E. - N.2.) - Sicurezza in caso di incendio – DIRETTIVA CPR 305/2011;

<p style="text-align: center;">SETTORE ANALISI DEI RISCHI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Classificazione delle atmosfere potenzialmente esplosive ai sensi della CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87) ; CEI 31-35: 2012-02; UNI EN 1127-1:2011; EN 13463-1:2009; • Valutazione delle caratteristiche degli apparecchi, dei sistemi di protezione e dei componenti destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive (DIRETTIVA ATEX 2014/34/UE ex 94/9/CE); • Verifica degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (CEI EN 60079-14 (CEI 31-33) – 2010-02) ed in ambiente con maggior rischio in caso di incendio (MA.R.C.I.O ai sensi della CEI 64-8); • Valutazione del rischio della fulminazione ai sensi della CEI EN 62305-2: 2013-02; • Valutazione Rischio Elettrico (Art. 80 comma 2 – D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) • Valutazione dei rischi degli apparecchi ed insieme ai sensi della Direttiva P.E.D. 2014/68/UE ex 97/23/CE (R.E.S., progettazione di insieme a pressione, specifiche ed approvazione materiali e prodotti metallici, WPAR e WPS per saldature su tubazioni, piano di controllo, collaudo e verifiche finali, fascicolo tecnico); • Analisi e Valutazione rischio incendio con metodiche di tipo: <ul style="list-style-type: none"> <u>quantitativo</u>: approccio ingegneristico alla sicurezza incendi (Fire Safety Engineering) anche con l'ausilio di simulatori di calcolo (<i>C-FAST, FSE-FDS, FSE-EVAC, SMOKEVIEW del NIST</i>); CALCOLI DI EFFETTI FISICI (TNO-EFFECTS), MAPPATURE TERMICHE ELEMENTI STRUTTURALI (QUICKFIELD). <u>semi-quantitativo</u>: metodo ad indici (DPCM 31.03.89; DM 15.05.96; DM 20.10.98), metodo speditivo (DPCM 25.02.2005) e SHORT CUT, ETA, FMEA/FMECA; F&EI DOW CHEMICAL; F.R.A.M.E; MESERI, INRS; <u>qualitativo</u>: CFP EUROPE (GUIDELINES n.4; n.13; e collegate n.2; n.5; n.25; n.19; n.11); ALLEGATO I - DM 10/03/98;
<p style="text-align: center;">SETTORE PROGETTAZIONE/COLLAUDI IMPIANTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>PROGETTAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA (DM 20/12/2012):</i> <i>IDRANTI (UNI 10779);</i> <i>SPRINKLER (UNI EN 12845);</i> <i>SCHIUMA (EN 13565-2 / EN 1568 / NFPA 11);</i> <i>A GAS (UNI 12094)</i> <i>RIVELAZIONE FUMI (UNI 9795 + UNI 11224);</i> <i>ILLUMINAZIONE EMERGENZA (UNI EN 1838 + UNI 11222);</i> <i>SENF - SEFFC (UNI 9494-1; -2)</i> <i>EVAC (UNI ISO 7240-19/2010)</i> • <i>RETE ADDUZIONE GAS (UNI CIG 7129 + UNI 11528 + UNI 8723) E SCARICO PRODOTTI COMBUSTIONE;</i> • <i>IMPIANTI MECCANICI CARBURANTI (SSP / G / GPL /GNC / GNL)</i> • <i>CENTRALI TERMICHE A GAS E GASOLIO;</i> • <i>IMPIANTI ELETTRICI IN B.T.;</i> • <i>SICUREZZA IMPIANTI FOTOVOLTAICI;</i> • <i>CERTIFICAZIONE EFFICIENZA E FUNZIONALITA';</i> • <i>possesso dei REQUISITI tecnici previsti dal DM 37/2008 Art.7 comma 6 in materia di installazione degli impianti all'interno degli edifici</i>

<p style="text-align: center;">SETTORE DOCENZA/FORMAZIONE SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DOCENTE-FORMATORE QUALIFICATO in conformità al D.I. 06/03/2013 (PREREQUISITO + 2° CRITERIO) per le seguenti AREE TEMATICHE: <i>normativa/giuridica/organizzativa;</i> <i>rischi tecnici/igienico-sanitari;</i> • ABILITATO per effetto dell'Interpello 10/2013 all'erogazione Corsi di formazione per gli "Addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio ed evacuazione dei luoghi di lavoro" (Art. 37 comma 9 D. Lgs. 81/08 e s.m.i – Attività a RISCHIO BASSO e MEDIO) con rilascio di ATTESTATO DI FREQUENZA; • SIMULATORE INCENDIO ed idonei D.P.I. (Certificati CE) per prove pratiche di spegnimento rivolte ai discenti;
<p style="text-align: center;">SETTORE OIL&GAS ED AMBIENTALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • STUDIO PRE-FATTIBILITA' DEPOSITO COSTIERO GNL – BARI / BRINDISI – committente – ASPMAMM; • PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI – DEPOSITO FISCALE – OLI LUBRIFICANTI E MINERALI – committente privato – Regione Molise; • PROGETTAZIONE DEPOSITO GPL ED IMPIANTO DI IMBOTTIGLIAMENTO E TRAVASO – committente privato – Regione Puglia • PROGETTAZIONE DI N. 2 POTENZIAMENTI DI STAZIONI DI SERVIZIO AUTOTRAZIONE PER AGGIUNTA DI GNL – committente privato – Regione Abruzzo • PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI per manutenzioni straordinarie e costruzioni di STAZIONI DI SERVIZIO, STAZIONI DI RIFORNIMENTO carburanti per uso autotrazione di tipo misto – committente privato – Regione Abruzzo / Basilicata – EDISON ENERGIA S.P.A.; • PROGETTAZIONE LINEE DI TRASPORTO GAS (1° / 2° / 4° SPECIE) • POTENZIAMENTI e DISMISSIONI depositi di oli minerali e di GPL; • VERIFICHE COMPATIBILITA' TERRITORIALE depositi GPL rientranti in ambito della Direttiva SEVESO – AGGIORNAMENTO ANALISI DI RISCHIO (D. Lgs. 105/2015); • VERIFICHE ISPETTIVE / S.G.S. depositi GPL rientranti in ambito della Direttiva SEVESO (D. Lgs. 105/2015); • ANALISI RISCHIO NA-TECH; • ADEGUAMENTI IN MATERIA T.U. AMBIENTALE (D. LGS. 152/2006) per depositi oli minerali; • Gruppo Di Lavoro – PIANO DI EMERGENZA ESTERNA in attività Rischio di Incidente Rilevante (DIRETTIVA SEVESO); • AGGIORNAMENTI NOTIFICHE – DIRETTIVA SEVESO ter (ISPRA) • Accertamenti post-contatore – SICUREZZA GAS Delib.40/14 + LG CIG.N.11 per conto di GAS NATURAL / 2iRete Gas; • A.U.A. (Autorizzazione Unica Ambientale) ai sensi del DPR 13/03/2013 n.59; • V.A. (Verifica di Ammissibilità a V.I.A.) ai sensi del D. Lgs 152/2006 e smi (T.U. Ambiente) – POTENZIAMENTO DEPOSITO OLI MINERALI; • ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO E REFLUI CIVILI;

**DIREZIONE LAVORI
CSP/CSE E
DIREZIONE TECNICA DI
CANTIERE**

- Direzione Lavori opere in conglomerato cementizio armato;
- CSE / CSP con 15 unita' contemporaneamente presenti e n.4 aziende differenti – durata 10 mesi - 300 ugg;
- Attività di *Project Management* per RISTRUTTURAZIONE della Sala Consiliare del COMUNE DI MODUGNO (BA) e del COMUNE DI CORATO (BA) *IMPORTO LAVORI: € 250.000 / 500.000;*
- Attività di *Project Management* per ADEGUAMENTO NORME VIGILI DEL FUOCO plesso scolastico 2° CIRCOLO “A. MORO” COMUNE DI MODUGNO (BA) , SCUOLA SECONDARIA “G. MAZZINI” - MINERVINO MURGE (BA) *IMPORTO LAVORI: € 500.000 / 750.000;*
- Attività di *Maintance Management* per l’ “*Appalto di manutenzione degli impianti tecnologici a servizio degli uffici comunali delle nove circoscrizioni del Comune di Bari*”;
- Attività di *Project Management* per la fase di costruzione della struttura portante dei pannelli di Impianti fotovoltaici da 1 MWh presso FRAGAGNANO (TA), CAROSINO (TA) GRAVINA IN PUGLIA (BA), PECCIOLI (PI);
- Attività di *Project Managment* per la fase di costruzione di un deposito carburante per aeromobili presso *Aeroporto Civile GROTTAGLIE (TA)* *IMPORTO LAVORI: € 1.800.000;*
- Attività di *Project Management* per RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO – SEDE PORTUALE CASERMA VV.F. BARI *IMPORTO LAVORI: € 650.000;*
- Progettazione e DL POTENZIAMENTO IMPIANTO ELETTRICO FUNZIONALE ALLA “MODIFICA DI UN ESISTENTE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE METANO PER AUTOTRAZIONE – c/o **AMTAB SPA** - CIG: 751424357C - Importo contrattuale dei lavori € 55.777,114
- Progettazione - “LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED ADEGUAMENTI NORMATIVI STAZIONE DI RIFORNIMENTO CARBURANTE ESISTENTE” - **EDISON ENERGIE S.P.A** – BRINDISI / CASAMASSIMA (BA)
- Progettazione e DL – IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PIAZZALE - Progetto di MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED ADEGUAMENTI NORMATIVI edificio uffici e piazzale esistenti. – DE.SA. CARBURANTI S.R.L.
- Progettazione e D.L. - PROGETTO DI MODIFICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN DEPOSITO FISCALE DI PRODOTTI ENERGETICI – TERMOLI (CB) – ROSSLYN COMPANY SRL
- Progetto di REALIZZAZIONE DI UN DEPOSITO DI STOCCAGGIO DI GPL DA 100 mc CON ANNESSO IMBOTTIGLIAMENTO IN RECIPIENTI MOBILI NELL'AMBITO DI UN DEPOSITO DI OLI MINERALI IN DISUSO E DA DISMETTERE - BITRITTO (BA) – DE.SA. CARBURANTI S.R.L.
- PROGETTO SUPER-LNG CUP B99N18000170006 - CIG ZBC281C3EF STUDIO DI pre-FATTIBILITÀ – DEPOSITO COSTIERO LNG - **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale;**
- AUTORIZZAZIONE ex L. 23 AGOSTO 2004, n. 239 art.1 co. 56 lett. d) AL PROGETTO DI POTENZIAMENTO DI UN DEPOSITO DI OLI MINERALI ESISTENTE – GRUPPO MUCCI SRL – POLLUTRI (CH);

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data (da – a)	2009-2024
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista
• Tipo di azienda o settore	STUDIO TECNICO

Principali attività:

SETTORE CIVILE:

- ↪ Progettazione e Direzione Lavori lavori pubblici e privati (Stazioni di servizio GNL/GNC/GPL/G/SSP e depositi carburante G/SSP/GPL)
- ↪ Progettazione architettonico-impiantistica, Direzione Lavori per ristrutturazioni di unità residenziali, con predisposizioni di pratica C.I.L. - S.C.I.A., e DETRAZIONI FISCALI, anche ai sensi della CERTIFICAZIONE ENERGETICA (D.LGS. 311/2006 & LEGGI FINANZIARIE collegate);
- ↪ Progettazione termotecnica ed idrico-sanitaria;
- ↪ Progettazione impianto elettrico per uso civile;
- ↪ Verifiche impianti gas di derivazione utenza;
- ↪ Progettazione di impianti gas interno e canne fumarie collettive;
- ↪ Riqualificazione energetiche delle frontiere e degli infissi;
- ↪ Progettazione di interventi di manutenzione straordinaria di condomini residenziali.
- ↪ Stime di immobili e perizie per danni (CTP e CTU)

SETTORE INDUSTRIALE & SERVIZI:

- ↪ **DEPOSITO STOCCAGGIO ED IMBOTTIGLIAMENTO GPL – DIGAS – MELISSANO (LE) – PROGETTO IMPIANTO RIVELAZIONE GAS ED AUTOMAZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO DI PROTEZIONE ATTIVA;**
- ↪ **SEGEN SRL – BARI – IMPIANTO EVAC (EVACUAZIONE VOCALE DI EMERGENZA);**
- ↪ **EDISON ENERGIA SPA – MANUTENZIONE STRAORDINARIA SISTEMA DI COMPRESSIONE GAS – STAZIONE DI RIFORMIMENTO - BRINIDISI;**
- ↪ **OSPEDALE MIULLI ACQUAVIVA (BA) – CLASSIFICAZIONE AREE A RISCHIO ESPLOSIONE;**
- ↪ **GEAS SRL – PROGETTAZIONE MODIFICA IMPIANTO SPRINKLER – PV**
- ↪ **ABRUZZO COSTIERO SRL – PESCARA – PROGETTAZIONE IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SCHIUMA L.E.F.**
- ↪ **INAIL – sede FOGGIA – PROGETTAZIONE IMPIANTO IRAI**
- ↪ **ROSSLYN COMPANY SPA – PROGETTO DI IMPLEMETAZIONE DI LINEA DI PRODUZIONE DI OLIO LUBRIFICANTE – TERMOLI (CB);**
- ↪ **AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA – POLICLINICO (BA) – REPARTO ONCOLOGIA – IMPIANTO IRAI**
- ↪ Progettazione e direzione lavori STAZIONI DI RIFORMIMENTO CARBURANTI / DEPOSITI DI OLI MINERALI E GPL
- ↪ **Progettazione esecutiva impianti IRAI / SPEGNIMENTO – ACCIAIERIE D'ITALIA (ex ILVA) – STABILIMENTO TARANTO – REPARTI TNA1/PLA2/MAG/ACC2/II_IV SP/PCI/LAB (per conto di TRR SRL) + CAPITANERIA DI PORTO GIOVINAZZO (BA) / MOLFETTA (BA) + MODIFICHE IMPIANTO SPRINKLER GALLERIA CENTRO COMMERCIALE APPIA ANTICA MESEGNE (BR) - GALLERIA CENTRO COMMERCIALE “PORTE DELLO JONIO” (TA)**
- ↪ Responsabile AREA PENISOLA – DELIBERA 40/14 – Accertamenti post-contatore – Gruppo GAS NATURAL S.p.A. / 2iRete gas;
- ↪ Progettazione rete di trasporto GAS dalla 1° alla 4° Specie;
- ↪ Consulenza tecnica nel settore della **prevenzione incendi civile ed industriale**, analisi dei rischi , **ATTIVITA' R.I.R.** (identificazione rischi ed analisi delle conseguenze, SGS, ...) **OIL&GAS ED AMBIENTALE** e dell'impiantistica termotecnica;
- ↪ Docenze per corsi di formazione addetti antincendio (RISCHIO MEDIO DM 10/03/1998), SETTORE BANCARIO (MONTE PASCHI SIENA), ed ASSICURATIVO (FONDIARIA-SAI) con prove simulate a fuoco (in nome e per conto di A.D.- GLOBAL SOLUTION S.R.L.– MI – 2011-2013) e POLIZIA DELLO STATO (BA / NA);

<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2002-2009</p> <p>SIMER S.r.l.</p> <p>Via Dei Gladioli, 6; Lotto D1/D2 Z.I. – Modugno – BA</p> <p>Costruzione e manutenzione impianti carburante, GPL e METANO, impianti elettrici ed elettronici; idrico - sanitari, lavori edili.</p> <p><u>IMPIEGATO TECNICO (7° LIVELLO contratto nazionale collettivo metalmeccanici)</u></p> <p><i>PROJECT MANAGER / MAINTANCE MANAGER opere pubbliche e private</i></p> <p><i>DIRETTORE DEI LAVORI opere in conglomerato cementizio armato;</i></p> <p>RESPONSABILE TECNICO DM 37/08 (ex I.46/90) lettere “A-B-C-D-E-G”; nominato il 18/04/2003.</p> <p><i>PROGETTISTA IMPIANTI idro-sanitari, di scarico, termici, condizionamento, antincendio, meccanici speciali (carburanti tradizionali, GPL e METANO) ed elettrici; depositi di carburante di grande capacità</i></p> <p><i>PRATICHE e PERMESSUALISTICA PRESSO ENTI PUBBLICI (VV.F., ASL, ...);</i></p> <p><i>Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori ai sensi del Testo Unico della Sicurezza D.LGS. 81/08</i> <i>(ex D.LGS. n. 494/96, così come modificato dal D.LGS. n. 528/99);</i></p> <p><i>RESPONSABILE DIRETTIVE PED (97/23/CE) ed ATEX (94/9/CE);</i></p> <p><i>RESPONSABILE UFFICIO TECNICO</i></p> <p><i>SUPERVISORE UFFICIO ACQUISTI</i></p>
--	---

Principali responsabilità:

- ✎ Attività di *Project Management* per RISTRUTTURAZIONE della sala consiliare del COMUNE DI MODUGNO (BA) *IMPORTO LAVORI: € 250.000*
- ✎ Attività di *Maintance Management* per l' "Appalto di manutenzione degli impianti tecnologici a servizio degli uffici comunali delle nove circoscrizioni del Comune di Bari";
- ✎ Attività di *Project Management* per la fase di costruzione della struttura portante dei pannelli di Impianti fotovoltaici da 1 MWh presso FRAGAGNANO (TA), CAROSINO (TA) GRAVINA IN PUGLIA (BA), PECCIOLI (PI);
- ✎ Attività di *Project Managment* per la fase di costruzione di un deposito carburante per aeromobili presso Aeroporto Civile GROTTAGLIE (TA) *IMPORTO LAVORI: € 1.800.000;*
- ✎ *Progettista di processo* elettromeccanico di un deposito di carburante privato PETROL SUD (CB) *IMPORTO LAVORI: € 300.000;*
- ✎ D.L. / CSP / CSE per i cantieri di lavori relativi a costruzioni, rebuilding e revamping di stazioni di rifornimento carburanti per autotrazione con annesso fabbricato per conto di ENI S.P.A; ESSO ITALIANA S.r.l.; SNAM PROGETTI SUD; *IMPORTO LAVORI: € 60.000 – € 1.000.000; DURATA LAVORI: 30 – 300 gg; (SVILUPPO INGEGNERIA DI DETTAGLIO)*
- ✎ *Pratiche edilizie* (D.I.A., P.d.C., A.S.L.,VV. F.) per progettazioni stazioni di servizio;
- ✎ Responsabile rapporti Committenti pubblici (CARABINIERI, ESERCITO ITALIANO) per l'ottenimento del CPI presso sedi operative
- ✎ *Progettazione esecutiva* e D.L. per impianti di spegnimento idrici a rete di idranti e *sprinkler*, presso stazioni di servizio;
- ✎ *Progettazione di "insieme a pressione"*, ai sensi della Direttiva PED (97/23/CE), relativa alle apparecchiature a pressione, applicato ad impianti di distribuzione GPL;
- ✎ *Progettazione impianti elettrici e di messa a terra*, determinazione delle zone AD nei luoghi con pericolo di esplosione (ATEX) e maggior rischio in caso di incendio (MA.R.C.I.O) per punti vendita carburanti;
- ✎ *Responsabile ufficio acquisti* (approvvigionamento, specifiche tecniche, prove e collaudi materiali strategici)
- ✎ *Lavori pubblici*: Progettazioni, verifiche, collaudi e certificazioni per lavori di adeguamento alle norme dei Vigili del Fuoco di EDIFICI SCOLASTICI, RESIDENZA UNIVERSITARIA, CENTRALI TERMICHE, CASA DI RIPOSO; Coordinamento tecnico e supervisione realizzazione impianti di idrico-sanitari, di scarico, di riscaldamento (a termosifoni, fan coils) e di condizionamento (uta con canali d'aria e split sistem)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

2005-2008

Utenti privati VARI

Settore RESIDENZIALE PRIVATO

LIBERO PROFESSIONISTA

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> ✎ Progettazione architettonico-impiantistica, Direzione Lavori per ristrutturazioni di unità residenziali, con predisposizioni di pratica D.I.A., e DETRAZIONI FISCALI, anche ai sensi dell'ATTESTAZIONE ENERGETICA (D.LGS. 311/2006 & FINANZIARIA); ✎ Progetto impianto di riscaldamento a radiatori, impianti di adduzione e scarico delle acque reflue; ✎ Progetto impianto elettrico per uso civile; ✎ Verifiche impianti gas di derivazione utenza; ✎ Progetto di impianti gas interno e canne fumarie collettive; ✎ Riqualificazione energetiche delle frontiere e degli infissi; ✎ Progettazione di interventi di manutenzione straordinaria di condomini residenziali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2004-2006</p> <p>ROGLIERI ITTICA S.r.l. Viale De Blasio – Z.I. – Bari</p> <p>Alimentare: trasformazione e conservazione di prodotti ittici</p> <p>CONSULENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ Consulenza tecnica ed economica nei rapporti con la società di costruzione dell'opificio industriale IMPORTO LAVORI: € 1.000.000; DURATA LAVORI: 930 gg
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2001-2002</p> <p>STUDIO TECNICO DOTT. ING. Filippo PAVONE & C. Corso A. De Gasperi, 262 – BARI</p> <p>Studio tecnico di ingegneria. Settore progettazione e d. l. nell'ambito civile e residenziale.</p> <p>PROGETTISTA, ASSISTENZA DIREZIONE LAVORI opere pubbliche</p> <p><i>PROGETTAZIONE SERVIZI TECNOLOGICI ED ANTINCENDIO, CONTABILITÀ LAVORI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ Verifica e relazioni sulla sicurezza degli impianti (L.46/90 e DPR 447/91) e sul contenimento dei consumi energetici (L.10/91 e DPR 412/93 e s.m.i. DPR 551/99); ✎ Collaborazione nella Progettazione antincendio relativa al "Progetto definitivo di un centro commerciale di media distribuzione in area A.S.I. Zona Industriale Bari" e progettazione esecutiva di un impianto di spegnimento ad "idranti", rivelazione fumi, evacuatori di fumo e calore (EFC); progettazione di reti tecnologiche; ✎ Contabilità Lavori Pubblici, collaborazione Direzione Lavori Pubblici e redazione di perizia suppletiva e di variante relativa ad un "Progetto di completamento Palestra Polivalente" presso Minervino Murge (BA), collaborazione nella progettazione antincendio e progettazione esecutiva di un impianto di spegnimento a "naspi"; ✎ Studio preliminare per un "Progetto di uno stabilimento per la demilitarizzazione e lo scaricamento di manufatti esplosivi militari, il ripristino di sistemi d'arma e la produzione di esplosivi per uso civile".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	<p>2016 – 2024: FORMAZIONE CONTINUA ATTESTATA CFP (Crediti Formativi Professionali) ufficialmente riconosciuti nell'ambito della PREVENZIONE INCENDI/ IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA / ANALISI DEI RISCHI / IMPIANTI ELETTRICI IN LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>20/11/15; 27/11/2015;</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – CORSO AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011 + LC 7213 del 25/05/2012)</p> <p><i>TECNOLOGIE E SISTEMI DI SICUREZZA ANTINCENDIO – DM 03/08/2015</i></p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>19/05/15;</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – SEMINARIO TECNICO - AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011)</p> <p><i>LA NUOVA TECNOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI: SISTEMI A DEPLEZIONE DI OSSIGENO</i></p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>06/05/15;</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – SEMINARIO TECNICO - AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011)</p> <p><i>SISTEMI ANTINCENDIO – GRUPPI DI POMPAGGIO</i></p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>17/04/15; 24/04/2015;</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – CORSO AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011 + LC 7213 del 25/05/2012)</p> <p><i>TECNOLOGIE E SISTEMI DI SICUREZZA ANTINCENDIO</i></p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	<p>21/11/14; 14/11/2014; 18/06/14</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SCHNEIDER - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI BOSE - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI ANACE – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI,</p> <p><i>SISTEMI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA;</i> <i>SISTEMI EVAC CONNESSI A SISTEMI ANTINCENDIO;</i> <i>SMOKE MANAGEMENT NEGLI EDIFICI;</i></p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>16/05/2011 20/06/2011</p> <p>OIKEMA – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI</p> <p>CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (ART.98 ALL. XIV D.LGS. 81/08 e smi)</p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>13-15/10/2010</p> <p>C.R.I.S.M.A. - POLITECNICO DI BARI</p> <p><i>Le parti fuoco degli EUROCODICI strutturali</i></p> <p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2009</p> <p>Corso di Formazione circa I sistemi di evacuazione naturale di fumo e calore</p> <p>Organizzato da <i>FIRE PRO</i> Presso <i>Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bari</i></p> <p><i>I sistemi SENFC secondo la UNI 9494/2007 e le relative norme di prodotto UNI EN 12101-2. 2004.</i></p> <p>-----</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	<p>25.05.2007</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Corso di Formazione circa Il sistema prestazionale nella prevenzione incendi secondo DM 16/02/2007 e DM 09/03/2007</i></p> <p>Presso <i>Uni.Versus</i> BARI</p> <p>Nuovi criteri per il calcolo per la classe di resistenza al fuoco, del carico d'incendio, principi della FSE (<i>Fire Safety Engineering</i>)</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>12.04.2006</p> <p>Corso di Formazione circa i Sistemi di Gestione Ambientale in conformità alla UNI EN ISO 14001:2004 presso SOLUZIONE QUALITA' BARI .</p> <p>Regolamento EMAS, analisi ambientale, UNI EN ISO 14011, UNI EN ISO 19011, organizzazione, tecniche e gestione di AUDIT.</p> <p>Auditor di prima parte (interno) di SGA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>30.09.2005</p> <p>Dichiarazione di sussistenza dei requisiti previsti dall'Art.3 del D.M. 25.03.1985.</p> <p>Rilasciata dall'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI.</p> <p>Abilitato ad emettere certificazioni di cui agli art. 1 e 2 del D.M. 25.03.1985, previsto dalla L.818/84.</p> <p>Iscrizione all'Albo del Ministero degli Interni di cui alla L. 07.12.1984 n. 818, al numero: BA06580I01350.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>07.03.2005 – 28.06.2005</p> <p>CORSO DI SPECIALIZZAZIONE in materia di PREVENZIONE INCENDI</p> <p>Presso <i>Uni.Versus</i> BARI</p> <p>Attività di prevenzione e protezione INCENDI, valutazioni del rischio, certificazioni REI, CPI, disciplina, procedure, verifiche e collaudi.</p> <p>ATTESTATO di frequenza per abilitazione ai sensi della L.818/84 e D.M. 25.03.85, rilasciato a Bari, 28/06/2005.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	<p>13.05.2005 + 27.01.2011 (1° CORSO AGG. 40H) + 08.06.2020 (2° CORSO AGG. 40H)</p>

<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Conseguimento REQUISITI PROFESSIONALI previsti dall'Art.10 del D. Lgs. 494/96 e <i>s.m.i.</i> per poter svolgere le funzioni di COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE ed ESECUZIONE nei cantieri temporanei e mobili.</p> <p>Presso</p> <ul style="list-style-type: none"> SIMER S.r.l.-Modugno (BA) con la prevista dichiarazione del Datore di Lavoro Art.10 c.1 a); ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI – OIKEMA; UNIVERSITA' SAPIENZA DI ROMA - DEICONSULTING
<ul style="list-style-type: none"> Data (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>06.11.2002</p> <p>ISCRIZIONE ALL'ALBO dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, al n. 6580.</p>

<ul style="list-style-type: none"> Data (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita 	<p>23.07.2001</p> <p>LAUREA IN INGEGNERIA EDILE presso il Politecnico di Bari.</p> <p>TESI in ARCHITETTURA TECNICA II ed ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE dal titolo: <i>"Ricerca per una metodologia di programmazione dell'attività di manutenzione nell'ambito dell'edilizia residenziale pubblica"</i>.</p> <p>RELATORI: Prof. Ing. R. CERVINI; Prof. Ing. N. COSTANTINO. VOTAZIONE: 110/110</p> <p>DOTTORE IN INGEGNERIA EDILE</p>
<ul style="list-style-type: none"> Data (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita 	<p>1998-1999</p> <p>POLITECNICO di BARI. nell'ambito del corso di Tecnica dei Lavori Idraulici del Prof. Ing. Arch. P. MASINI, a cura dell'Ing. G. SALOMONE.</p> <p>CORSO sulla SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO (L. 547/55, 164/56, 303/56, 626/94, 493/96, direttiva macchine e sicurezza antincendio).</p> <p>ATTESTATO DI FREQUENZA al corso sulla SALUTE E SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI (ai sensi dell'Art.10,c.2, del D.LGS. n. 494/96, così come modificato dall'Art.9 D.LGS. n. 528/99).</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <p>Capacità di lettura/ scrittura / espressione orale</p>	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>BUONO / BUONO / BUONO</p>
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Disponibile al confronto dialettico; proteso all'arricchimento culturale nelle mutue esperienze professionali e di campo. Interessato ad ambiti multidisciplinari e proteso all'approccio propositivo ed innovativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottima predisposizione al lavoro di team, all'organizzazione ed all'ottimizzazione delle attitudini di ciascun componente del work group. Stimoli nella pianificazione della progettazione e dello sviluppo. Controllo tempi e costi nello stato di avanzamento della commessa.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistema operativo WINDOWS; OFFICE; AUTOCAD; Contabilità, programmazione e sicurezza lavori (PRIMUS, WIN PROJECT, CERTUS); Software tecnici di progettazione idraulica, elettrica, idraulica e termotecnica (TiSYSTEM, PROGEM, TERMUS). Software di stima delle conseguenze di incidenti rilevanti ALHOA, SIGEM SIMMA, TNO. Software specialistici: FDS, C-FAST, QUIKFIELD; ClaRaF;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Bari, 22/07/2024

Firma,

Ing. Domenico SCARAMUZZI