



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Data di nascita
Nazionalità
E-mail

SCARAMUZZI DOMENICO

COMPETENZE PROFESSIONALI

**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

	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, Verifiche in opera e Certificazioni R/RE/REI elementi portanti e separanti (<i>METODI TABELLARI DM 16/02/2007 ed ANALITICI EC - Parti Fuoco 1-2</i>); • 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 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. 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>); <i>CALCOLI DI EFFETTI FISICI (TNO-EFFECTS)</i>, <i>MAPPATURE TERMICHE ELEMENTI STRUTTURALI (QUICKFIELD)</i>. ○ <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>: CFFA 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"> • PROGETTAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA (DM 20/12/2012): <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>IDRANTI (UNI 10779);</i> ○ <i>SPRINKLER (UNI EN 12845);</i> ○ <i>SCHIUMA (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> • RETE ADDUZIONE GAS (UNI CIG 7129 + UNI 11528 + UNI 8723) E SCARICO PRODOTTI COMBUSTIONE; • CENTRALI TERMICHE A GAS E GASOLIO; • IMPIANTI ELETTRICI IN B.T.; • SICUREZZA IMPIANTI FOTOVOLTAICI; • CERTIFICAZIONE EFFICIENZA E FUNZIONALITA'; • possesso dei REQUISITI tecnici previsti dal DM 37/2008 Art.7 comma 6 in materia di installazione degli impianti all'interno degli edifici
<p style="text-align: center;">SETTORE DOCENZA/FORMAZIONE</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; rischi tecnici/igienico-</i>
<p>Pagina 2 di 11</p>	<p style="text-align: center;">DOTT. ING. SCARAMUZZI Domenico</p> <p style="text-align: center;"><i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.</i></p>

<p>SICUREZZA LUOGHI DI LAVORO</p>	<p><i>sanitari;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>SETTORE OIL&GAS ED AMBIENTALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI per realizzazione di STAZIONI DI SERVIZIO, STAZIONI DI RIFORNIMENTO carburanti per uso autotrazione di tipo misto; • 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 (D. Lgs. 334/99 e s.m.i.); • VERIFICHE ISPETTIVE / S.G.S. depositi GPL rientranti in ambito della Direttiva SEVESO (D. Lgs. 334/99 e s.m.i.); • 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); • AGGIONRMANETI NOTIFICHE – DIRETTIVA SEVESO ter (ISPRA) • Accertamenti post-contatore – SICUREZZA GAS Delib.40/14 + LG CIG.N.11; • 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); • ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO E REFLUI CIVILI;
<p>DIREZIONE LAVORI CSP/CSE E DIREZIONE TECNICA DI CANTIERE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Direzione Lavori opere in conglomerato cementizio armato; • Coordinamento Sicurezza Cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione con <i>15 unita' contemporaneamente presenti e n.4 aziende differenti – durata 10 mesi - 300 uugg;</i> • Attività di <i>Project Management</i> per RISTRUTTURAZIONE della Sala Consiliare del COMUNE DI MODUGNO (BA) e del COMUNE DI CORATO (BA) <i>IMPORTO LAVORI: € 250.000 / 500.000;</i> • 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) <i>IMPORTO LAVORI: € 500.000 / 750.000;</i> • Attività di <i>Maintance Management</i> per l' "Appalto di manutenzione degli impianti tecnologici a servizio degli uffici comunali delle nove circoscrizioni del Comune di Bari"; • Attività di <i>Project Management</i> 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 <i>Project Managment</i> per la fase di costruzione di un deposito carburante per aeromobili presso Aeroporto Civile GROTTAGLIE (TA) <i>IMPORTO LAVORI: € 1.800.000;</i> • Attività di Project Management per RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO – SEDE PORTUALE CASERMA VV.F. BARI <i>IMPORTO LAVORI: € 650.000;</i>

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Data (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore	<p>2009-2018</p> <p>Libero professionista</p> <p>STUDIO TECNICO</p> <p>Principali attività:</p> <p>SETTORE CIVILE:</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Progettazione e Direzione Lavori lavori pubblici e privati (Stazioni di servizio e depositi carburante)↳ 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 collaborazioni in CTU) <p>SETTORE INDUSTRIALE & SERVIZI:</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Responsabile AREA PENISOLA – DELIBERA 40/14 – Accertamenti post-contatore – Gruppo GAS NATURAL S.p.A.↳ 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);
<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>

DIRETTORE DEI LAVORI opere in conglomerato cementizio armato;

**RESPONSABILE TECNICO DM 37/08 (ex I.46/90) lettere "A-B-C-D-E-G";
nominato il 18/04/2003.**

PROGETTISTA IMPIANTI idro-sanitari, di scarico, termici, condizionamento, antincendio, meccanici speciali (carburanti tradizionali, GPL e METANO) ed elettrici; depositi di carburante di grande capacità

PRATICHE e PERMESSUALISTICA PRESSO ENTI PUBBLICI (VV.F., ASL, ...);

Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori ai sensi del Testo Unico della Sicurezza D.LGS. 81/08

(ex D.LGS. n. 494/96, così come modificato dal D.LGS. n. 528/99);

RESPONSABILE DIRETTIVE PED (97/23/CE) ed ATEX (94/9/CE);

RESPONSABILE UFFICIO TECNICO

SUPERVISORE UFFICIO ACQUISTI

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 Management* 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)
<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>2005-2008</p> <p><i>Utenti privati VARI</i></p> <p>Settore RESIDENZIALE PRIVATO</p> <p>LIBERO PROFESSIONISTA</p> <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; ↳ Riqualficazione 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.</p> <p>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.</p> <p>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, CONTABILITA' 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".

• Data (da – a)

1997

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

STUDIO TECNICO DOTT. ING. Vito BELLOMO E ASSOCIATI – BARI

• Tipo di azienda o settore

Studio tecnico di ingegneria. Settore progettazione e d. l. nell'ambito civile e residenziale.

• Tipo di impiego

COLLABORATORE

• Principali mansioni e responsabilità

↳ Collaborazione nell'ambito del "concorso per idee", per la progettazione di una "Casa di riposo per anziani - V. EMANUELE II", bandito dal Comune di Trani (BARI).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data (da – a)

2016 – 2018 : 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

• Data (da – a)

20/11/15; 27/11/2015;

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – CORSO AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011 + LC 7213 del 25/05/2012)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

TECNOLOGIE E SISTEMI DI SICUREZZA ANTINCENDIO – DM 03/08/2015

• Qualifica conseguita

ATTESTATO DI FREQUENZA

• Data (da – a)

19/05/15;

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – SEMINARIO TECNICO - AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

LA NUOVA TECNOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI: SISTEMI A DEPLEZIONE DI OSSIGENO

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	ATTESTATO DI FREQUENZA
<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 	06/05/15; ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – SEMINARIO TECNICO - AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011) <i>SISTEMI ANTINCENDIO – GRUPPI DI POMPAGGIO</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	ATTESTATO DI FREQUENZA 17/04/15; 24/04/2015; ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BARI – CORSO AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI (Art. 7 DM 05/08/2011 + LC 7213 del 25/05/2012) <i>TECNOLOGIE E SISTEMI DI SICUREZZA ANTINCENDIO</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	ATTESTATO DI FREQUENZA 21/11/14; 14/11/2014; 18/06/14 SCHNEIDER - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI BOSE - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI ANACE – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI, <i>SISTEMI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA;</i> <i>SISTEMI EVAC CONNESSI A SISTEMI ANTINCENDIO;</i> <i>SMOKE MANAGEMENT NEGLI EDIFICI;</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Data (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	ATTESTATO DI FREQUENZA 16/05/2011 20/06/2011 OIKEMA – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI 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)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	ATTESTATO DI FREQUENZA
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	13-15/10/2010

<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>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>28.38.29</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) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>25.05.2007</p> <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 BARI</i></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 	<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,</p>

<p>professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>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: N.O.P. 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) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>13.05.2005</p> <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 <i>SIMER S.r.l.</i>-Modugno (BA) con la prevista dichiarazione del Datore di Lavoro Art.10 c.1 a)</p>
<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: <i>Prof. Ing. R. CERVINI; Prof. Ing. N. COSTANTINO</i>. 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>
<p>Pagina 10 di 11</p>	<p><i>DOTT. ING. SCARAMUZZI Domenico</i></p> <p><i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.</i></p>

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p>MADRELINGUA ALTRE LINGUE Capacità di lettura/ scrittura / espressione orale</p>	<p>ITALIANO INGLESE BUONO / BUONO / BUONO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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</i></p>
<p>Pagina 11 di 11</p>	<p>DOTT. ING. SCARAMUZZI Domenico Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.</p>