



CV EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Indirizzo

Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

MEGNA GIANCARLO
Via Vittorio De Sica,10 CROTONE(KR)

+39. 3339912655
giancarlo.megna@giemme-eng.it
Italiana
05/08/1982

ABILITATO ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE – SEZ. A – ISCRITTO ALL’ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CROTONE CON IL NUM. 707

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gennaio 2023 – Oggi

Ingegnere Libero Professionista- Socio Unico Società di Ingegneria
Da Gennaio 2023, ho costituito una società di ingegneria, della quale sono socio unico e dove mi occupo di progettazione e direzione dei lavori strutturale di edifici nuovi ed esistenti e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Giemme Engineering srl, sede legale: via Firenze, 185, 88900 Crotone (KR), sede operativa :Strada Buffolara, 26 43126 Parma (PR) Società iscritta nella sezione speciale dell’Albo delle società tra professionisti dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Crotone con il n. 2/S

Servizi di Ingegneria Strutturale – Sicurezza nei luoghi di lavoro

Dicembre 2012 – Agosto 2022

Ingegnere Libero Professionista- Socio Società di Ingegneria
Da Gennaio 2013, insieme ad altri due professionisti, ho costituito una società di ingegneria, della quale sono socio e dove mi occupo di progettazione, gestione e servizi legati all’ingegneria e agli immobili, sicurezza nei luoghi di lavoro, certificazioni di qualità.

Effemme Engineering srl, via Azaria Tedeschi, 65, 88900 Crotone (KR)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Servizi di Ingegneria – Sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <p>Aprile 2012 – Dicembre 2012</p> <p>Collaboratore</p> <p>Mi sono occupato di dimensionamento idraulico opere di smaltimento acque(culverts) per una ferrovia ad alta velocità negli Emirati Arabi Uniti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore 	<p>G.T. Engineering c/o Saipem S.p.A.- San Donato Milanese (MI)</p> <p>Ingegneria delle infrastrutture viarie e Territoriali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Gennaio 2012 – Aprile 2012</p> <p>Collaboratore</p> <p>Qui ho ricoperto il ruolo di collaboratore, occupandomi di tutto ciò che si svolge all'interno di uno studio di Ingegneria. Mi occupavo principalmente della progettazione strutturale, essendo l'unico strutturista dello Studio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di attività o settore 	<p>Studio Ing. Giorgio Avanzini, b.go Lalatta 8, 43121 Parma</p> <p>Ingegneria civile e industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Settembre 2008 –ad oggi.</p> <p>Docente Professionale</p> <p>Attività non subordinata di docente professionale nei seguenti ambiti:</p> <p>Sicurezza sui luoghi di lavoro, legge 231 e obblighi datoriali.</p> <p>Ambiente e costruzioni</p> <p>Gestione d'impresa</p> <p>Marketing e digitale</p> <p>Marketing territoriale e turismo</p> <p>Logistica e trasporti</p> <p>I corsi in base al livello di competenze richieste sono erogati a giovani, apprendisti, dipendenti di aziende e imprenditori. In alcuni casi sono erogati a categorie speciali definite fragili.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro o posizione ricoperti • Principali attività e responsabilità 	<p>Gennaio 2008 – Dicembre 2011.</p> <p>Collaboratore</p> <p>All'interno dello studio mi sono occupato di varianti in corso d'opera studiando quelle che sono dunque le prescrizioni in materia di regolamentazione urbanistica (PRG), di progettazione 3d di un impianto sportivo e di un</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di attività o settore

hotel, oltre comunque a edilizia residenziale di vario genere quali condomini, bifamiliari ecc.

Ing. Tito Salvatore Megna, via Calabria7, 88900 Crotone
Ingegneria, Architettura, Edilizia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Titolo della qualifica rilasciata
- Elaborato finale
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Data
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Data
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

12 Dicembre 2011.

Laurea Specialistica in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio - SEZ.TRASPORTI
Votazione: 96/110.

Argomento della tesi: "Analisi di risposta sismica di depositi di terreno in condizioni bidimensionali".

Scopo: Valutare la differenza tra l'input sismico 1d e 2d in corrispondenza di creste e valli. Caso studio su un sito della Garfagnana in provincia di Lucca. Utilizzo dei software QUAKE ed EERA.

Ambito: Ingegneria Geotecnica

Università degli Studi di Pisa - Facoltà di Ingegneria

15 Ottobre 2007

Laurea triennale in Ingegneria Civile dell'Ambiente e del Territorio
Votazione: 90/110.

Università degli Studi di Pisa - Facoltà di Ingegneria

Giugno 2001

Maturità

Votazione: 83/100

Liceo Scientifico "Filolao" di Crotone

CORSI DI QUALIFICAZIONE E ATTESTAZIONI

Gennaio 2022 – CORSO NTC 2018: EDIFICI IN MURATURA PORTANTE E TAMPONATURE , 9 ore – P-Learning

Novembre 2021 – CORSO NTC 2018: ANALISI E CONSOLIDAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA NON RINFORZATA , 7 ore – P-Learning

Aprile 2020 – CORSO DI COSTRUIRE E PROGETTARE CASE IN LEGNO, 20 ore – Beta Formazione

Dicembre 2019 – CORSO DI ANTISIMICA: STRUTTURE IN CALCESTRUZZO PRECOMPRESSO, 11 ore – Beta Formazione

Gennaio 2015 – CORSO DI COSTRUIRE E PROGETTARE CASE IN LEGNO, 38 ore – Beta Formazione

Gennaio 2015 – CORSOTECNICI CERTIFICATORI ENERGETICI (LINEE GUIDA NAZIONALI), 80 ore – Beta Formazione

Giugno 2014 – CORSO RSPP MODULO C, 24 ore – AIFOS (Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza)

Marzo 2014 – FORMATORE ABILITATO PER LA SALUTE E LA SICUREZZA SUL LAVORO–Decreto interministeriale 6 Marzo 2013

Settembre 2014 – PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO D.LGS. 81/08 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: “LA PAROLA AL LEGISLATORE” RELATORE: PROCURATORE GENERALE RAFFAELE GUARINIELLO, 5 ore – Aula Magna del Rettorato “Prof. Gian Tommaso Scarascia Mugnozza” dell'università degli studi della Tuscia di Viterbo (VT)

Gennaio 2013 - COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI

D.Lgs. 81/2008–Studio Gamma – 120 ore

Settembre 2013 – PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO D.LGS. 81/08 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: “LA PAROLA AL LEGISLATORE” RELATORE: PROCURATORE GENERALE RAFFAELE GUARINIELLO, 4 ore – Cineteatro Gavazzeni di Seriate (BG)

Giugno 2013 – PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO D.LGS. 81/08 TESTO UNICO SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: “LA PAROLA AL LEGISLATORE” RELATORE: PROCURATORE GENERALE RAFFAELE GUARINIELLO, 4 ore – Grand Hotel Lamezia di Lamezia Terme (CZ)

Marzo 2012 – FORMAZIONE PER FORMATORI SUI SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO, 16 ore – Hotel Silva Splendid di Fiuggi (FR)

Febbraio 2012 – FORMAZIONE PER FORMATORI SUI SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO, 24 ore – Hotel Silva Splendid di Fiuggi (FR)

Giugno 2011 – Master in Social Media Marketing in modalità on line – durata 600 ore – “**Scuola di Blog**” (Parma)

ATTESTATO DI QUALITA' - RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA TERRITORIALE – R.L.S.T.

ATTESTATO DI QUALITA' -PROFESSIONISTA SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO – FORMATORE

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre **ITALIANA**

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B2	B2

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI :SETTORE INGEGNERIA

2023- Incarico di progettazione e direzione dei lavori strutturali per l'ampliamento del magazzino per stagionatura parmigiano reggiano con area confezionamento, spedizioni, uffici e negozio, sito in Bibbiano (RE); Committente : Antica Fattoria Caseificio Scalabrini s.s

2023- Incarico professionale per la progettazione e DD.LL. strutturale per la realizzazione di un capannone a struttura portante in c.a. (realizzata con sistema di travi tralicciate CTR e solai plastbau in EPS) , sita in Crotone (KR), Via Mario Nicoletta– Committente Mediterranea srl.

2023- Incarico professionale per la progettazione e DD.LL. strutturale per la realizzazione di una villa unifamiliare a struttura portante in c.a. (realizzata con sistema di travi tralicciate CTR e solai plastbau in EPS) , sita in Crotone (KR), via Calabria – Committente Lorenzano Rosa.

2023- Incarico professionale per la progettazione e DD.LL. strutturale per la realizzazione di un parco commerciale costituito da un capannone in c.a.p. e struttura in c.a. , sito in Crotone (KR) – Committente Lamierplast sas.

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD)di un fabbricato a tre piani fuori terra oltre sottotetto, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR) alla via Isernia 33. Foglio di mappa 13 particella 1220 sub. 5-8-9. Committente: EGP srl.

2022- Progetto per il Miglioramento Sismico (Supersismabonus 110 %) di un fabbricato esistente a due piani fuori terra, a struttura portante in c.a., adibito ad uso residenziale sito in Crotone (KR) in via delle Conchiglie n. 39; Committente: Nicolazzi Adalgisa

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a quattro piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Mesoraca (KR) alla via Pantane di proprietà del Sig. Torchia Francesco : Committente- EGP srl

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a tre piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via della Vite,3 di proprietà del Sig. Percopo Enrico : Committente- EGP srl

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a tre piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Pier paolo Pasolini,1 di proprietà del Sig. Villirillo Francesco : Committente- EGP srl

2022- Interventi agevolati da Superbonus 110% di cui all'Art. 119 del D.L. 34/2020 convertito in Legge 77/2020. Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (mediante sistema resisto 5.9 di progetto sisma) di un fabbricato a cinque piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone V.le L. Gallucci, 107. Foglio di mappa 45 particella 2143 sub. 27, 33 e dal 45 al 61. " Condominio il faro" ; Committente :EGP srl

2022- Interventi agevolati da Superbonus 110% di cui all'Art. 119 del D.L. 34/2020 convertito in Legge 77/2020. Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (mediante sistema resisto 5.9 di progetto sisma) di un fabbricato a cinque piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone Via G. Cosentino, 104. Foglio di mappa 45/A particella 3671 sub. dal 18 al 29 e 32. " Condominio Nuova Borgata giardino" Committente :EGP srl

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a due piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Irlanda,14 di proprietà della Sig.ra Buscema Stefania : Committente- EGP srl

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a due piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Corsica,19 di proprietà del Sig. Barillari Giuseppe : Committente- EGP srl

2022- Progetto di miglioramento sismico (Supersismabonus 110 %) di immobile unifamiliare a destinazione residenziale in a struttura portante in muratura sito in località Gazzolo n. 43 - Soragna (PR) ; Committente : Luca Mori

2022- Progetto di miglioramento sismico (Supersismabonus 110 %) di immobile a destinazione residenziale a struttura portante in muratura sito in Via dei Cappuccini n. 33 - Siena (SI) ; Committente : Megna Pantaleone Antonio

2022- Progetto di miglioramento sismico (Supersismabonus 110 %) un fabbricato a destinazione residenziale in a struttura portante in muratura e copertura in legno lamellare sito in Parma (PR) alla via Marmolada n. 7; Committente : Pederzani Francesco

2022 - Progetto strutturale (Supersismabonus 110 %) di demolizione e nuova costruzione di un fabbricato rurale a due piani fuori terra, oltre seminterrato, a struttura portante in c.a. sito in Crotone (KR) in via dei Fichi d'India - località Brasimato ; Committente: Gullà Teresa

2022- Incarico professionale per la progettazione e DD.LL. strutturale per la realizzazione di una villa unifamiliare a struttura portante in c.a. (realizzata con sistema di travi tralicciate CTR e solai plastbau in EPS) , sita in Reggio Emilia (RE)- Committente Sestito Rosina.

2022- Incarico professionale per la progettazione e DD.LL. strutturale (Supersismabonus 110 %) per la realizzazione di una villa unifamiliare a struttura portante in c.a. (realizzata con sistema di travi tralicciate CTR e solai plastbau in EPS) , sita in Casalgrande (RE)- Committente Giada Paganì.

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (fibre carbonio mapei) di un fabbricato a due piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) al Viale Calabria n. 8 Foglio di mappa 29 particella 205 Committente- EGP srl

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (Confinamento nodi con materiale compositi carbonio Quadri AX 380 e sistema antiribaltamento EQ system rete diffusa in fibra di vetro Mapei) di un fabbricato ad un piano fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) Via Stati Uniti, 48: Committente: Rossetti Antonio

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (Confinamento nodi con materiale compositi carbonio Quadri AX 380 e sistema antiribaltamento a cornice in fibra di vetro Mapei) di un fabbricato a quattro piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) Via Cipro, 5: Committente: Sig.ra Villirillo Luisa

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a due piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Russia di proprietà dei Sigg.ri Spataro Palmiro e Spataro Alessandra : Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato ad un piano fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) in contrada Margherita.

Foglio di mappa 16 particella 379 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a tre piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Grecia,17: Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2022- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR) in contrada Sant'Anna, snc.

Foglio di mappa 2 particella 529 sub. 3 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2022- Incarico professionale per la progettazione e DD.LL. strutturale di un edificio gravemente danneggiato dal sisma 2016 oggetto di demolizione e ricostruzione in c.a., sito in Tolentino (MC) – Committente : Giacobelli Paola.

2022- Incarico professionale per la progettazione strutturale per la realizzazione di n.2 edifici gravemente danneggiato dal sisma 2016 oggetto di demolizione e ricostruzione in c.a., sito in Belforte del Chienti (MC) – Committente Geoteam Associati.

2022- Analisi di vulnerabilità sismica e progettazione interventi di riqualificazione sismica edificio in muratura portante, sito in Strada Mantovanella, Porto Mantovano (MN)- Committente RICAM SRL

2022- Analisi di vulnerabilità sismica e progettazione interventi di riqualificazione sismica edificio in c.a. (rforzo nodi perimetrali esterni e sistema antiribaltamento tamponatura con materiali compositi- Superbonus 110%), sito in Trezzano Rosa (MI)- Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un capannone in c.a. denominato Edificio 1: Magazzino SIRCEL - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un capannone in c.a. denominato Edificio 2: Magazzino 26 – prodotti solidi - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un capannone in acciaio. denominato Edificio 3: Magazzino – officina meccanica - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di una struttura in c.a. denominata Edificio 4: Torre di raffreddamento - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a. denominata Edificio 5B: Centrale Termica - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in acciaio. denominata Edificio 5C: Centrale Termica - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a. denominato Edificio 6: Palazina Uffici - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a. denominato Edificio 7: Centro Ricerche - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a. denominato Edificio 8: Produzione polistirolo espandibile - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a. denominato Edificio 9: Produzione resine - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a. denominato Edificio 10: Produzione resine - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in c.a.p. denominato Edificio 11: Struttura in opera ad est rep. 0647 - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di un edificio in acciaio. denominato Edificio 12: Officina Meccanica - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022-Progettazione Opere Strutturali di edifici industriali di proprietà sir industriale S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico di una struttura in acciaio. denominata Edificio 14: Piping Rack - SITO: MACHERIO (MB): Committente RICAM SRL

2022- Collaudo strutture relativo al progetto per i lavori di “realizzazione di nuove strutture in carpenteria metallica con fondazioni a plinti e micropali reparto A e B” – CORDEN PHARMA sita in Treviglio (BG), Via Bergamo, 121

2022- Collaudo strutture relativo al progetto per i lavori di “miglioramento sismico palazzina uffici ed. 1” – QUIRIS IMMOBILIARE S.R.L. sita in Volpiano (TO), Via Amalfi, 6

2022- Collaudo strutture relativo al progetto per i lavori di “miglioramento sismico LOCALE POMPE ED. 6” – QUIRIS IMMOBILIARE S.R.L. Sito in Volpiano (TO), Via Amalfi, 6

2021- Progettazione e DD.LL. strutturale per l’ adeguamento sismico di struttura in c.a. e sopraelevazione a struttura portante in carpenteria metallica di una struttura a destinazione direzionale (sanitaria-assistenziale) sita in Crotone, Largo Covelli,4– Committente: CENTRO FISIOKINESITERAPICO STARBENE SRL

2021- Progettazione strutturale per la realizzazione di una villa unifamiliare a struttura portante in c.a. sita in Crotone ,Via russia – Committente: Schipani Santo

2021- Collaudo strutture relativo al progetto per i lavori di “intervento di rinforzo locale – capannone deposito materiali ferrosi (ED. 21)” – QUIRIS IMMOBILIARE S.R.L. sito in Volpiano (TO), Via Amalfi, 6

2021- Collaudo strutture relativo al progetto per i lavori di “intervento di rinforzo locale – tettoia deposito materiali – area deposito bombole gpl (ed. 19 – 22)” – **QUIRIS IMMOBILIARE S.R.L.** sito in Volpiano (to), via Amalfi, 6

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di “interventi di miglioramento sismico punto di travaso – ed. 10 – Autogas nord spa sita in Viggiano (PZ) Contrada Cembrina”

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di “interventi di miglioramento sismico locale pompe gpl - ed. 7– Autogas nord spa sita in Viggiano (PZ) Contrada Cembrina”

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di “interventi di miglioramento sismico deposito bombole ed. 5-6– Autogas nord spa sita in Viggiano (PZ) Contrada Cembrina”

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "interventi di miglioramento sismico locale pompe – ed. 3-11– Autogas nord spa sita in Viggiano (PZ) Contrada Cembrina"

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "interventi di miglioramento sismico sala riunioni + magazzino ed. 2-14-15– Autogas nord spa sita in Viggiano (PZ) Contrada Cembrina"

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "interventi di miglioramento sismico palazzina uffici ed. 1– Autogas nord spa sita in Viggiano (PZ) Contrada Cembrina"

2021- Collaudo strutture relative al progetto per il miglioramento sismico fabbricato magazzino – tecnigas srl sito in prevalle (bs) via industriale 19 - tecnigas srl indirizzo cantiere: via industriale ,19 – 25080 prevalle (bs) committente: RICAM SRL

2021- oggetto: collaudo strutture relative al progetto per il miglioramento sismico fabbricato imbottigliamento bombole– tecnigas srl sito in prevalle (bs) via industriale 19 – 25080 prevalle (bs) committente: RICAM srl

2021- Collaudo strutture relative al progetto per il miglioramento sismico ed. 8- 5 contenimento serbatoi e tettoia pompe e compressori - tecnigas s.r.l. sito in prevalle (bs) alla via industriale n° 19." committente: RICAM srl

2021- collaudo strutture relative al progetto per il miglioramento sismico ed. 6 tettoia di carico autobotti - tecnigas s.r.l. sito in prevalle (bs) alla via industriale n° 19." indirizzo cantiere: via industriale, 19 – 25080 prevalle (bs)
committente: RICAM srl

2021- collaudo strutture relative al progetto per il miglioramento sismico fabbricato tettoia deposito autobotti e autocarri – tecnigas srl sito in prevalle (bs) via industriale,19 indirizzo cantiere: via industriale ,19 – 25080 prevalle (bs)
committente: RICAM srl

2021- collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "miglioramento sismico ed. 3401– synthomer srl sita in filago (bg) via delle industrie 9" indirizzo cantiere: via delle industrie ,9 – 24040 filago (bg) committente: RICAM s.r.l.

2021- Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "interventi di rinforzo locale – edificio ricovero automezzi – ed. 2." indirizzo cantiere: località lillaz, 3, saint marcel (ao) , quiris immobiliare s.r.l. ; Committente : RICAM srl

2021- collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "miglioramento sismico presso lo stabilimento parigi group international s.r.l. sito in monza (mb) alla via velleia n.19." capannone produzione, palazzina uffici; Committente : RICAM srl

2021 - Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "lavori di miglioramento sismico capannone 2 – utengas s.r.l. sita in comun nuovo (bg) via guglielmo marconi, 56" - committente RICAM srl

2021 - Collaudo strutture relative al progetto per i lavori di "lavori di miglioramento sismico capannone 1 – utengas s.r.l. sita in comun nuovo (bg) via guglielmo marconi, 48" - committente ricam srl

2021-Collaudo strutturale relativo al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 19-20 DEPOSITO BOMBOLE / REPARTO DI IMBOTTIGLIAMENTO** presso lo stabilimento

AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021-Collaudo Strutturale RELATIVO al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 16-17 PUNTO DI TRAVASO** presso lo stabilimento AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021- Collaudo strutturale relativo al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 14 TETTOIA** presso lo stabilimento AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021-Collaudo strutturale relativo al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 14 TETTOIA** presso lo stabilimento AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021-Collaudo strutturale relativo al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 8 SERVIZI DIPENDENTI** presso lo stabilimento AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021-Collaudo strutturale relativo al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 6-7 MAGAZZINO / RICOVERO AUTOMEZZI** presso lo stabilimento AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021- Collaudo strutturale relativo al progetto per i lavori di "intervento di riqualificazione sismica – **EDIFICIO 1 PALAZZINA UFFICI** presso lo stabilimento AUTOGAS NORD S.P.A. sito in Legnago (VR) alla Via Padana Inferiore Est, n° 108."- Committente :RICAM SRL

2021-Assistenza alla DD.LL. Strutturale di edifici industriali di proprietà Autogas Nord S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico Edificio 1: Palazzina Uffici,Edificio 2-14-15: Sala Riunioni + Magazzino, Edificio 3-11: Locale Pompe,Edificio 5-6: Deposito Bombole,Edificio 7: Locale Pompe GPL,Edificio 10: Punto di travaso -SITO: VIGGIANO (PZ): Committente RICAM SRL

2021-Progettazione Opere Strutturali ed assistenza alla DD.LL. strutturale di edifici industriali di proprietà Autogas Nord S.p.A. volta al raggiungimento del miglioramento sismico Edifici 1-2: Locale motopompe antincendio e vasca riserva idrica ,Edificio 3: Palazzina Uffici ,Edificio 8: Deposito temporaneo bombole ,Edificio 14: Punto di travaso -SITO: MARINA DI STRONGOLI (KR): Committente RICAM SRL

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato ad un piano fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via dei Gelsomini, snc. : Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a tre piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Nazioni Unite, 99 di proprietà del Sig. Lombardo Salvatore : Committente- EGP srl

2021- Progetto di miglioramento sismico (Supersismabonus 110 %) di immobile unifamiliare a destinazione residenziale in a struttura portante in muratura sito in Gattatico, fraz. Taneto (RE) alla via f.lli Rosselli n. 16; Committente : Vincenza Mazzei

2021- Progettazione strutturale : Intervento di ristrutturazione edilizia di demolizione e ricostruzione di un fabbricato di n. 2 unità abitative a due piani fuori terra, sito in Crotone (KR) alla via delle Gardenie - loc. Gabella Grande; Committente: Macrì Elisabetta

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico di un fabbricato a due piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Scandale, 2. Foglio di mappa 48 particella 1130 sub. 8-9-10-11 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a due piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via dei Melograni, 93.

Foglio di mappa 17 particella 955 sub. 3 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2021- Progetto per il miglioramento Sismico (Supersismabonus 110%) di un edificio a struttura portante in muratura, ad un piano fuori terra sito in Crotone (KR) alla Via Olimpia,10 Foglio 56, p.lla 174, sub. 4: Committente sig. Antonio LETO

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (fibre carbonio mapei) di un fabbricato a quattro piani fuori terra, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Strongoli (KR) su viale Macaone, 115.

Foglio di mappa 26 particella 303 sub. 1-2-3-4; Committente : Mazziotti costruzioni srl

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato a tre piani fuori terra oltre sottotetto, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Irlanda, 8. Foglio di mappa 45 particella 4248 sub. 3-4-5-6 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2021- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato ad un piano fuori terra ed uno seminterrato, adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Fiume Esaro n. 5. Foglio di mappa 43 particella 216 sub. 3-7 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2020- Progetto per la Riduzione del Rischio Sismico (Supersismabonus 110%) mediante sistema di confinamento nodi dal solo lato esterno ed antiribaltamento tamponature con materiali compositi (PBO RUREGOLD) di un fabbricato ad un piano fuori terra, adibito ad di un fabbricato a due piani f.t. adibito ad uso residenziale, sito nel Comune di Crotone (KR) alla via Corea del Sud n. 1.

Foglio di mappa 51 particella 2203 sub.3,4 Committente- Impresa Sestito Giancarlo e Figli

2020 – Lavori di miglioramento sismico per l'edificio a struttura portante in muratura, sede dell'ufficio operativo di Moncalieri (TO) sito alla Via Pastrengo, 2/TER- AIPO , Agenzia Interregionale per il fiume PO (PR)

2019- Incarico professionale per la direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza sui cantieri in fase di esecuzione e responsabile di cantiere per la realizzazione di un edificio residenziale all'interno del PDL, ricadente nel comparto "connessione verde - area direzionale peep – parco attrezzato (lotto 3)" – scheda 4.3 a Crotone.

2018- Incarico per dichiarazione di idoneità statica relativa a n.2 setti ascensori a struttura portante in c.a. situati all'interno della sede compartimentale Lazio di ANAS SpA.

2018- Affidamento d'incarico da parte di CPL Concordia Soc. Coop. per lo svolgimento di attività tecniche, consulenza specialistica e progettazione degli interventi nell'ambito dell'iniziativa di "Finanza di Progetto" relativa agli immobili del Comune di Crotone.

2018- Progettazione strutturale per la realizzazione di n.4 villette a schiera a struttura portante in c.a. all'interno del piano di lottizzazione "Greco-Scandale" in Crotone Loc. Farina – Committente: Costruzioni Scicchitano srl

2018- Incarico per Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione e redazione piano di sicurezza e calcolo statico in corso d'opera di una struttura metallica a sostegno del tabellone pubblicitario dello stadio Ezio Scida di Crotone – Committente: FC CROTONE Calcio.

2018- Incarico professionale per la direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza sui cantieri in fase di esecuzione e responsabile di cantiere per la realizzazione di un edificio residenziale all'interno del PDL, ricadente nel comparto "connessione verde - area direzionale peep – parco attrezzato (lotto 3)" – scheda 4.3 a Crotone.

2018- Affidamento d'incarico da parte di Manutencoop Facility Management SpA per l'Analisi di fattibilità preliminare volta alla riqualificazione energetica del patrimonio immobiliare del Comune di Crotone.

2018- Incarico professionale per la direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza sui cantieri in fase di esecuzione e responsabile di cantiere per la realizzazione di un edificio residenziale all'interno del PDL , ricadente nel comparto "connessione verde - area direzionale peep – parco attrezzato (lotto 2)" – scheda 4.3 a Crotone.

2017- Progettazione strutturale per la realizzazione di una villa unifamiliare a struttura portante in c.a. sita in Crucoli,Fraz. Torretta (KR) ,tra la Via Falcone e la Via Borsellino – Committente: Achille Leonardo

2017- Progettazione strutturale per l' adeguamento sismico di struttura in c.a. e sopraelevazione a struttura portante in c.a. di una struttura a destinazione residenziale sita in Cutro(KR), Via dei Filosofi,7– Committente: Diletto Marco SRL

2017- Progettazione e DD.LL. strutturale per la realizzazione di ampliamento in c.a. di un immobile sito in Via Naxos in Crotone– Committente: Piscioneri Giancarlo

2017- Progetto per l'adeguamento sismico e la sopraelevazione a struttura portante in acciaio di una unità a destinazione commerciale a struttura portante in c.a. (sede del Crotone Calcio), sita in Crotone, Zona Industriale- Committente: FC Crotone Calcio

2017- Servizi di ingegneria (piani particolari di esproprio, relazioni paesaggistiche) presso la società SOVERIA ENERGIA srl.

2017- Affidamento d'incarico per consulenza, progettazione, direzione e coordinamento dei lavori, variazione catastale, invio CILA e Pratica di Fine Lavori al Comune per la nuova sede della Osteocom a Parma.

2017- Affidamento d'incarico per accatastamento di un edificio residenziale all'interno del pdl, ricadente nel comparto "connessione verde-area direzionale peep-parco attrezzato" – scheda 4.3 a Crotone.

2016- Progetto per l'adeguamento sismico e la sopraelevazione di una unità a destinazione commerciale a struttura portante in c.a. , sita in Crotone, Zona Industriale- Committente: Borrelli Antonio

2016- Affidamento incarico per la progettazione di un caseificio ad un piano fuori terra e n. 2 piani seminterrati a struttura portante in c.a. e capriate metalliche sito in Cutro (KR)- Committente APOCC srl

2015- Incarico professionale di progettazione definitiva ed esecutiva e Direzione dei Lavori , coordinamento sicurezza in fase di progettazione del Parco tematico degli scacchi "Giò Leonardo Di Bona", Importo Lavori 547.000,00 € - Comune di Cutro (KR)

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI : SETTORE SICUREZZA SUL LAVORO

2019 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso KOPER SPA, CUTRO (KR)

2019 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso Marine Work Sistem (Consorzio che si occupa della produzione delle carpenterie metalliche per FINCANTIERI SPA) FALCONARA MARITTIMA (AN)

2019 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso Comune di Crotone, CROTONE (KR)

2019 – Incarico di docenza Corso "Formazione PES/PAV – Formazione degli addetti ai lavori sotto tensione" per l'impresa GENERAL IMPIANTI SYSTEM SOC. COOP n. ore 16 – Foligno (PG)

2018 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso Crotone Sviluppo S.p.A. CROTONE (KR)

2018- Incarico per Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione e redazione piano di sicurezza e calcolo statico in corso d'opera di una struttura metallica a sostegno del tabellone pubblicitario dello stadio Ezio Scida di Crotone – Committente: FC CROTONE Calcio.

2018- Consulenza volta all'ottenimento delle Certificazioni BS OHSAS 18001:2007 e ISO 9001:2015 presso la società Moviscaviter srl.

2018- Consulenza volta all'ottenimento della Certificazione BS OHSAS 18001:2007 presso la Giovani del 2000 società cooperativa.

2018- Consulenza e accreditamento per l'ottenimento dei crediti ECM al "Festival della Memoria", organizzato dalla Fondazione Turano con il patrocinio dell'Ordine dei Medici di Crotone.

2018- Affidamento d'incarico professionale per attività di consulenza specialistica in materia di organizzazione, gestione e controllo ai sensi del D.Lgs. 231/2001 presso AKREA SpA.

2018- Affidamento d'incarico per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Sorveglianza Sanitaria di cui al D.Lgs. n. 81/2008 per gli anni 2018/2020 presso Comune di Cutro.

2018 – Incarico di docenza Corso “Formazione PES/PAV – Formazione degli addetti ai lavori sotto tensione” per l’impresa GENERAL IMPIANTI SYSTEM SOC. COOP n. ore 16 – Foligno (PG)

2018- Organizzazione ed attuazione presso il Comune di Crotone, di corsi di formazione per la specifica abilitazione all'utilizzo di attrezzature di lavoro secondo il D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii, (escavatori, piattaforme elevabili, trattori agricoli).

2017- Organizzazione ed attuazione presso il Ministero della Giustizia, Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria, Direzione Casa Circondariale Crotone, di corsi di formazione per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii, di FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA DEI LAVORATORI (rischio alto).

2017- Organizzazione ed attuazione corsi di formazione per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs 81/08 e ss.mm.ii, di FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA DEI LAVORATORI (rischio alto, medio e basso).

2017- Affidamento d'incarico per la consulenza volta all'ottenimento del rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi di cui al D.P.R. 151/2011presso Koper SpA.

2017- Affidamento d'incarico per Responsabile Tecnico della Sicurezza di cui al D.M n. 569 del 20 maggio 1992 presso INCHE'S MUSIC GROUP srl.

2017- Incarico di Responsabile Tecnico presso 3D srl, iscritta all'Albo nazionale gestori ambientali per la raccolta ed il trasporto di rifiuti speciali non pericolosi.

2017- Affidamento d'incarico per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui al D.Lgs. n. 81/2008 presso MC srls.

2017 – Incarico di docenza Corso “Formazione PES/PAV – Formazione degli addetti ai lavori sotto tensione” per l’impresa MOVISCAVITER SRL n. ore 16 – CASTELVETRO PIACENTINO (PC)

2017- Affidamento d'incarico per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui al D.Lgs. n. 81/2008 presso RED SAS.

2017- Affidamento d'incarico per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di cui al D.Lgs. n. 81/2008 presso Consorzio Artigiano CISA TRASPORTI.

2016- Organizzazione ed attuazione corsi di formazione per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs 81/08 e ss.mm.ii, di ATTREZZATURE DI LAVORO secondo l'Accordo Stato e regioni del 22 febbraio 2012 (carrelli elevatori, gru su autocarro, etc).

Agosto 2016 – Nominato Presidente Regionale Emilia Romagna della Confederazione ES.A.AR.CO. Esercenti Agricoltura, Artigianato e Commercio.

Maggio 2016 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori – Rischio Medio ” in percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro (Istituto Cotronei ,KR), n. ore 12 – NEMESI A.C.E.S. – Cosenza (CS)

Maggio 2016 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori – Rischio Medio ” in percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro (Istituto Mesoraca, KR), n. ore 12 – NEMESI A.C.E.S. – Cosenza (CS)

Maggio 2016 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori – Rischio Medio ” in percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro (Istituto Cirò ,KR), n. ore 12 – NEMESI A.C.E.S. –Cosenza (CS)

Maggio 2016 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori – Rischio Medio ” in percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro (Istituto Cirò Marina, KR), n. ore 12 – NEMESI A.C.E.S. – Cosenza (CS)

Aprile 2016 – Nominato Membro del Direttivo Nazionale ES.A.AR.CO. Esercenti Agricoltura, Artigianato e Commercio, Chianciano Terme (SI)

Marzo 2016 – Nominato Presidente zonale di Parma della Confederazione ES.A.AR.CO. Esercenti Agricoltura, Artigianato e Commercio, Chianciano Terme (SI)

Maggio 2015 – Incarico professionale di Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione della Riqualificazione Urbana Frazione Papanice, Importo Lavori 200.000,00 € - Comune di Crotone (KR)

2015- Incarico per l'Organizzazione del Corso di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori. 120 ore, in collaborazione con il Collegio provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Crotone. 16 partecipanti.

Maggio 2015 – Incarico professionale di Direzione Lavori del Parco tematico degli scacchi “Giò Leonardo Di Bona”, Importo Lavori 547.000,00 € - Comune di Cutro (KR)

Marzo 2015 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso PULIVERDE srl, CROTONE (KR)

Marzo 2015 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso CAI SERVICE Spa, CROTONE (KR)

Marzo 2015 – Incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione presso CMS Società Cooperativa, CROTONE (KR)

Febbraio 2015 – Incarico di docenza Corso di aggiornamento “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Febbraio 2015 – Incarico di docenza Corso “Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”, n. ore 56 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Gennaio 2015– Incarico di docenza Corso “Addetto al montaggio, smontaggio, trasformazione di ponteggi”, n. ore 28 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Gennaio 2015– N. 2 incarichi di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio basso”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Gennaio 2015 – Incarichi di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Dicembre 2014 – Incarichi di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Novembre 2014 – Incarico di docenza Corso “Addetto al montaggio, smontaggio, trasformazione di ponteggi”, n. ore 14 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Novembre 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione dei Preposti”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Novembre 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Dirigenti”, n. ore 16 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Novembre 2014 – Incarico di docenza Corso “Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”, n. ore 56 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Ottobre 2014 – Incarico di docenza Corso di aggiornamento “Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”, n. ore 16 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Ottobre 2014 – Incarichi di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio basso”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Ottobre 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale dei Lavoratori”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Ottobre 2014 – Incarico di docenza Corso “Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”, n. ore 56 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Settembre 2014 – N. 2 incarichi di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Agosto 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale dei Lavoratori”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Agosto 2014 – Incarico di docenza Corso “Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”, n. ore 56 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Agosto 2014 – Incarico di consulenza volta all’ottenimento della Certificazione di Qualità ISO 9001:2008 - Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) presso ASP di Crotone

Luglio 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale dei Lavoratori”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Luglio 2014 – Incarico di docenza Corso di aggiornamento “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Luglio 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 32 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Luglio 2014 – Incarico di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Luglio 2014 – Incarico di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Luglio 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 32 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di RSPP esterno per anni 1 presso la Casa Socio Assistenziale per Anziani “CASA GIARDINO”, Cotronei (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Alto”, n. ore 12 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Generale dei Lavoratori”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 32 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso di aggiornamento “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”, n. ore 56 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Basso”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Generale dei Lavoratori”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Basso”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 32 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Alto”, n. ore 12 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 32 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

– Incarico di docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Alto”, n. ore 12 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Marzo 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Basso”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Marzo 2014 – Incarico di docenza Corso “Formazione Generale dei Lavoratori”, n. ore 4 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Marzo 2014 – Incarico di docenza Corso “DPI antcaduta di 3^a categoria- n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Marzo 2014 – Incarico di Tutoraggio Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Alto”, n. ore 12 – EFFEMME engineering srls - Società di Ingegneria (KR)

Marzo 2014 – Incarico di docenza Corso “Aggiornamento Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 5 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Febbraio 2014 – Incarico di docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – EFFEMME engineering srls – Società di Ingegneria (KR)

Ottobre 2013 – Incarico di docenza Corso “Tecnico dei Condizionatori”, n. ore 32 – Consorzio In.Forma (NA)

Luglio 2013 – Incarico di co-docenza Corso “Formazione generale dei lavoratori”, n. ore 4 - Centro di formazione ASSOCIAZIONE PROGETTO DONNA, Cotronei (KR)

Luglio 2013 – Incarico di co-docenza Corso “Formazione Specifica dei Lavoratori – Rischio Alto”, n. 12 ore - Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Luglio 2013 – Incarico di co-docenza Corso “Formazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza”, n. ore 32 - Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Giugno 2013 - Incarico di co-docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 – Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Giugno 2013 - Incarico di co-docenza Corso “R.S.P.P. DL. – Rischio Basso”, n. ore 16 – Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Giugno 2013 - Incarico di co-docenza Corso “Addetti primo soccorso”, n. ore 12 – Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Aprile 2013 – Incarico di co-docenza Corso “Formazione per lavoratori addetti alla conduzione di Pompe per calcestruzzo”, n. ore 14 - Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Febbraio 2013 - Incarico di co-docenza Corso “Piattaforme di lavoro mobili Elevabili (PLE con e senza stabilizzatori)”, n. ore 10 - Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Febbraio 2013 – Incarico di co-docenza Corso “Escavatori idraulici, caricatori frontali e terne (Operatore addetto Macchine Movimento Terra)”, n. ore 16 - Centro di formazione EFEI, Francavilla Angitola (VV)

Febbraio 2013 – Incarico di co-docenza Corso “Incaricato Antincendio rischio medio”, n. ore 8 - Centro di formazione ASSOCIAZIONE PROGETTO DONNA, Cotronei (KR)

CONVEgni e CONFERENZE

Aprile 2014 – Presentazione del progetto: “IL PARCO TEMATICO DEGLI SCACCHI”, presso la sala polivalente Città di Cutro

Gennaio 2014 – Organizzazione e promozione del convegno: “OLTRE LA CRISI”, presso la sala consiliare Comune di Crotone, organizzato dal Lions Club International

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).

Crotone, 31/01/2023

Ing. Giancarlo Megna

