



PRESENTAZIONE AZIENDALE

CURRICULUM PROFESSIONALE

Sede: Via G. Borremans n.9 - 94100 Enna

Telefono: 0935/575700

e-mail: info@engineeringgroup.it

pec: engroup.srl@pec.it

website: www.engineeringgroup.it

Cod.Fiscale / Partita I.V.A.: 01228490866

Numero R.E.A.: EN-69893





	Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita	C.F.	Residenza	Carica sociale
1	Arch. Puleo Lucio	Leonforte	26/07/1985	[REDACTED]	[REDACTED]	Amministratore unico con quota sociale pari al 80%
2	Dott.ssa Castagna Valentina	Enna	30/04/1985	[REDACTED]	[REDACTED]	Socio con quota sociale pari al 20%
3	Ing. Claudio La Rosa	Patti	19/01/1967	[REDACTED]	[REDACTED]	Direttore Tecnico (art. 254, DPR 207/10)

	Cognome e Nome	Luogo di nascita	Data di nascita	C.F.	Residenza	Carica sociale
1	Arch. Puleo Lucio	Leonforte	26/07/1985	[REDACTED]	[REDACTED]	Amministratore unico con quota sociale pari al 80%
2	Dott.ssa Castagna Valentina	Enna	30/04/1985	[REDACTED]	[REDACTED]	Socio con quota sociale pari al 20%
3	Ing. Claudio La Rosa	Patti	19/01/1967	[REDACTED]	[REDACTED]	Direttore Tecnico (art. 254, DPR 207/10)
4	Arch. Castiglione Vincenzo	Bronte	06/05/1987	[REDACTED]	[REDACTED]	Collaboratore su base annua
5	Ing. Luigi Cacciato	Enna	01/11/1989	[REDACTED]	[REDACTED]	Giovane professionista Collaboratore su base annua
6	Arch. Valentina Giummo	Enna	18/04/1987	[REDACTED]	[REDACTED]	Collaboratore su base annua

PRESENTAZIONE AZIENDALE

Engineering Group s.r.l. è una società d'ingegneria, con sede a Enna, che opera su tutto il territorio nazionale. Specializzata nel settore dell'ingegneria civile e nella consulenza tecnica in materia di qualità, ambiente e sicurezza, Engineering Group ha acquisito nel corso degli anni una solida esperienza nella progettazione civile ed architettonica e nell'implementazione di sistemi di gestione aziendale, fornendo servizi qualificati, efficienti e rapidi alle imprese.

La società si avvale delle competenze di ingegneri civili ed ambientali, architetti, geometri, disegnatori e di personale tecnico di comprovata esperienza. La consolidata formazione professionale di tutte le figure aziendali della società, caratterizzata da specializzazioni multidisciplinari, garantisce di attuare forti sinergie con ogni figura professionale che interviene nel processo edilizio, evidenziando così la nostra caratteristica di Società dinamica capace di coordinare, interagire e gestire tutte le fasi di analisi, di progetto e di esecuzione dell'opera.

Nel corso degli anni Engineering Group ha maturato una solida esperienza in tutti i settori della progettazione e, anche attraverso una consolidata collaborazione esterna con altri studi e professionisti, ha formato un gruppo sinergico di lavoro rigoroso e competente, in grado di acquisire commesse di rilievo.

Attraverso il proprio personale qualificato, Engineering Group fornisce un'ampia gamma di servizi d'ingegneria e di architettura, che gravitano intorno alla progettazione di opere civili, idrauliche e stradali ed alla consulenza nell'implementazione di sistemi di gestione aziendale in materia di qualità, ambiente e sicurezza. La società ha acquisito una comprovata esperienza, in grado di soddisfare con efficienza, rapidità e alto contenuto tecnologico e scientifico ogni esigenza della committenza sia pubblica che privata. Per questo motivo la Società si è dotata di un sistema di procedure, modulistica e prescrizioni tecniche atte a costituire riferimenti metodologici e operativi per le aree di progettazione e sviluppo, acquisti e vendite, ed erogazione di servizi tecnico-operativi.

Il sistema aziendale si è conformato all'impostazione data dalle normative di riferimento UNI EN ISO 9001:2008.

Progettazione e Consulenza nei campi di attività di seguito riportati:

- Opere civili edili
- Opere di arredo urbano
- Opere civili stradali
- Opere idrauliche
- Collaudi
- Valutazione economica gare di appalto
- Direzioni Lavori, misure e contabilità
- Copertura del ruolo di coordinatore della sicurezza e di salute sia durante la progettazione che durante l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Attività di supporto al RUP
- Consulenza sulla gestione dei lavori pubblici
- Studi di fattibilità
- Pianificazioni territoriali
- Consulenze peritali
- Pratiche catastali (DOCFA, Tipo mappale, frazionamenti, etc.)
- Impianti elettrici e termici Efficienza energetica in edilizia
- Sicurezza dei cantieri per opere civili edili
- Sicurezza dei cantieri per opere civili stradali
- Consulenza tecnica
- Redazione di perizie di stima

STRUMENTAZIONE TECNICA

La **Engineering Group** ha disponibili 10 postazioni di lavoro in ambienti quasi tutti indipendenti, con rispettivi hardware e software tradizionali e specialistici, organizzati con sistemi di rete e di interscambio dati per l'espletamento computerizzato della pianificazione, della progettazione, della direzione lavori e della contabilità. È in grado di gestire tutte le problematiche interagenti ed interconnesse, fino al collaudo ed alla consegna all'Ente appaltante o committente privato.

La strumentazione hardware è così strutturata:

- n°15 Personal Computer
- n°2 portatili
- n°2 stampanti laser
- n°1 Plotter
- n°1 scanner
- n°1 server

TECNOLOGIE E RISORSE

Software per Progettazione Architettonica, costruzione e modellazione 3D:

- Autodesk Revit 2015 – software BIM
- Autodesk Autocad 2015

Rendering, animazione e modellazione 3D:

- Autodesk 3DS Max

Calcoli Statici:

- S.T.S CDS Win 2013
- S.T.S CDMA Win 2013
- S.T.S CDF Win 2013
- S.T.S CDG Win 2013

Contabilità Lavori:

- Primus – DCF Next Generation
- Project

Sicurezza nei Cantieri:

- Certus – DCF Next Generation



Topografia:

- Sierrasoft Prost 2015
- Autocad map 2015
- Autocad Civil 3d 2015
- Trimble Office
- Leica Geo Office
- Applicativi Microstation Plan 2000
- Cross
- Alsheet
- Verto 3
- GCarto
- Winroad
- Leica cyclone



Si riportano nel seguito i principali incarichi svolti dalla società di ingegneria Engineering Group s.r.l.:

- VULNERABILITA' SISMICHE
- EDILIZIA E STRUTTURE
- EDILIZIA SCOLASTICA
- INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

➤ **VULNERABILITA' SISMICHE**

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia e primaria Sant'Agata

Committente: Comune di Messina (ME)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Data inizio progettazione: 20.05.2019

Data fine progettazione: 23.09.2020

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia e primaria Mili Moleti Marina

Committente: Comune di Messina (ME)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Data inizio progettazione: 20.05.2019

Data fine progettazione: 16.09.2020

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia, primaria e media Luigi Boer

Committente: Comune di Messina (ME)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Data inizio progettazione: 20.05.2019

Data fine progettazione: 10.08.2020

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico S. Lucia Sopra Contesse (plesso nuovo)

Committente: Comune di Messina (ME)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Data inizio progettazione: 08.05.2019

Data fine progettazione: 04.12.2019

Oggetto: Servizio di vulnerabilità sismica per la l'edificio scolastico denominato H.C. Andersen

Committente: Comune di Villabate (PA)

Prestazioni effettuate: Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

Data inizio progettazione:21.02.2019

Data fine progettazione: 26.04.2019

➤ **EDILIZIA E STRUTTURE**

Oggetto: Lavori di recupero e risanamento conservativo di unità edilizie di proprietà comunale da destinare a unità ricettive

Committente: Comune di Gualtieri Sicaminò (ME)

Importo: € 2.325.108,08

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 30.07.2019

Data fine progettazione: 22.05.2020

Direzione lavori: in corso

Oggetto: Lavori di eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria da realizzarsi nel palazzo municipale del Comune di Cesarò

Committente: Comune di Cesarò (ME)

Importo: € 771.652,80

Prestazioni effettuate: Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 10.06.2019

Data fine progettazione: 16.03.2020

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Recupero dell'edificio scolastico di proprietà comunale da adibire a centro polifunzionale, riqualificazione dell'area esterna e sistemazione dei campetti siti in via Lazio e via S. Pertini

Committente: Comune di Grotte (AG)

Importo: € 1.396.105,91

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 27.09.2019

Data fine progettazione: 12.11.2019

Direzione lavori: in corso

Oggetto: Realizzazione dell'impianto di trattamento e raffreddamento acque per il laminatoio a caldo Ternium Messico a Pesqueria – Nuevo Leon

Committente: Sideridraulic System S.p.a.

Importo: € 40.000.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Data inizio progettazione: 31.12.2018

Data fine progettazione: 28.02.2019

Oggetto: Programma di riqualificazione urbana per n. 60 alloggi a canone sostenibile in c. da Sciara S. Antonio

Committente: Comune di Bronte (CT)

Importo: € 5.325.400,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, direzione dei lavori delle opere in c.a.

Data inizio progettazione: 05.12.2018

Data fine progettazione: 10.02.2019

Direzione lavori: in corso

Oggetto: Realizzazione di un capannone quale pertinenza all'attività artigianale

Committente: Carrozzeria F.lli Calcagno

Importo: € 320.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, redazione calcoli statici, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.

Data inizio progettazione: 25.01.2018

Data fine progettazione: 11.12.2018

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Lavori di ristrutturazione ed adeguamento sismico per un immobile destinato ad attività commerciale

Committente: F.lli Arena srl

Importo: € 2.060.518,79

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 03.03.2016

Data fine progettazione: 28.09.2018

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Realizzazione di un edificio commerciale da destinare a punto vendita Lidl

Committente: Immobiliare Santa Lucia srl

Importo: € 2.582.258,45

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 12.12.2017

Data fine progettazione: 26.08.2018

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Adeguamento sismico e completamento di un fabbricato ad uso residenziale e commerciale

Committente: Impresa Azzolina srl

Importo: € 720.574,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva degli interventi strutturali

Data inizio progettazione: 15.01.2018

Data fine progettazione: 18.04.2018

Oggetto: Demolizione e ricostruzione con ampliamento di un fabbricato rurale destinato a deposito e magazzino con annessi capannoni destinati alla lavorazione e trasformazione di prodotti agricoli e di mezzi utili per lo svolgimento dell'attività

Committente: Azienda Agricola Caruso Rita

Importo: € 5.609.604,35

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva ed esecutiva

Data inizio progettazione: 26.10.2016

Data fine progettazione: 04.04.2018

Oggetto: Lavori di ampliamento di uno stabilimento commerciale sito nella zona Industriale di Dittaino

Committente: F.lli Arena srl

Importo: € 2.571.378,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 25.01.2016

Data fine progettazione: 03.03.2017

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Lavori di restauro e ripristino del Palazzo municipale 2 lotto di completamento

Committente: Impresalav srl

Importo: € 1.627.180,85

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Data inizio progettazione: 03.05.2016

Data fine progettazione: 12.07.2016

Oggetto: Lavori di restauro con revisione e completamento degli impianti di villino Favalaro a Palermo e musealizzazione del materiale d'archivio esistente per la realizzazione del Museo della Fotografia

Committente: Impresalav srl

Importo: € 1.369.792,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Data inizio progettazione: 19.04.2016

Data fine progettazione: 06.06.2016

Oggetto: Opere di completamento del sistema bibliotecario di ateneo "Piazza dell'università" – servizi e parcheggio interrato

Committente: Consorzio stabile Progettisti e Costruttori – Maletto

Importo: € 1.100.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Data inizio progettazione: 05.01.2015

Data fine progettazione: 15.12.2015

Oggetto: Appalto per l'esecuzione dei lavori di realizzazione del "programma innovativo in ambito urbano – Contratti di quartiere II – accordo quadro 27.11.2005 e successivi atti aggiuntivi"

Committente: Comune di Montedoro (CL)

Importo: € 2.577.133,58

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Data inizio progettazione: 03.02.2015

Data fine progettazione: 14.07.2015

Oggetto: Appalto per l'esecuzione dei lavori del "programma innovativo in ambito urbano contratto di quartiere II – San Cataldo"

Committente: Comune di San Cataldo (CL)

Importo: € 3.400.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Data inizio progettazione: 10.03.2015

Data fine progettazione: 23.06.2015

Oggetto: Appalto per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori edili di demolizione e ricostruzione di alloggi popolari e relative sistemazioni esterne sulla base della progettazione preliminare dell'intervento costruttivo

Committente: Istituto autonomo per le case popolari

Importo: € 8.238.982,80

Prestazioni effettuate: Progettazione architettonica

Data inizio progettazione: 03.03.2015

Data fine progettazione: 09.06.2015

Oggetto: Realizzazione del laboratorio e del centro di ricerca previsto nell'ambito del progetto L.E.D.A. - Laboratory of Earthquake engineering, dell'Università KORE di Enna

Committente: Sts Spa – Via Arcoveggio 70 – 40129 Bologna

Importo: € 4.100.00,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Data inizio progettazione: 05.03.2013

Data fine progettazione: 13.08.2013

Oggetto: Lavori di completamento del piano primo, opere ed impianti necessari alla riapertura al pubblico del palazzo municipale del Comune di Santa Caterina di Villarmosa

Committente: Comune di Santa Caterina Villarmosa (CL)

Importo: € 240.387,37

Prestazioni effettuate: Direzione dei lavori

Direzione lavori: ultimata

➤ **EDILIZIA SCOLASTICA**

Oggetto: Costruzione dell'edificio scolastico n.4 della Facoltà di Ingegneria e Architettura - Università Kore

Committente: Saico s.r.l.

Importo: € 2.100.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva

Data inizio progettazione: 11.01.2016

Data fine progettazione: 26.07.2016

Oggetto: Realizzazione dell'edificio scolastico n.5 della Facoltà di Ingegneria e Architettura - Università Kore

Committente: Saico s.r.l.

Importo: € 2.300.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva

Data inizio progettazione: 11.11.2015

Data fine progettazione: 30.01.2016

➤ **INFRASTRUTTURE E AMBIENTE**

Oggetto: Messa in sicurezza ed adeguamento normativo del depuratore comunale

Committente: Comune di San Teodoro (ME)

Importo: € 1.748.964,36

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Data inizio progettazione: 15.10.2019

Data fine progettazione: 09.01.2020

Oggetto: Riqualficazione viaria dell'intersezione stradale tra Via Unità d'Italia (s.s.117 bis), Via Scifitello (s.p.29)

Committente: Immobiliare Santa Lucia

Importo: € 185.389,93

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 08.12.2017

Data fine progettazione: 26.07.2018

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Riqualficazione viaria dell'intersezione stradale tra la SS 561 (Enna Bassa – Pergusa), Via Civiltà del Lavoro ed Ospedale Umberto I

Committente: Impresa Azzolina srl

Importo: € 275.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 13.03.2017

Data fine progettazione: 19.01.2018

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Intervento di ripristino della protezione spondale sx idrografico e regimentazione delle acque superficiali – Comune di Enna Zona industriale ASI Dittaino

Committente: RTR Rainbow

Importo: € 145.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori

Data inizio progettazione: 16.02.2016

Data fine progettazione: 20.04.2016

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Miglioramento dell'assetto idrogeologico di un tratto del Torrente Martello

Committente: General S.R.T.F

Importo: € 650.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva

Data inizio progettazione: 15.07.2015

Data fine progettazione: 20.10.2015

Oggetto: Realizzazione opere idrauliche, relative alla sistemazione idrogeologica a salvaguardia area P4 e P5 per la realizzazione del complesso commerciale denominato "SICILIA OUTLET VILLAGE"

Committente: Società SICILIA OUTLET VILLAGE s.r.l.

Importo: € 375.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori

Data inizio progettazione: 18.03.2013

Data fine progettazione: 12.06.2013

Direzione lavori: ultimata

Oggetto: Lavori di realizzazione di un'area agricola da 20 ha ubicata a Dittaino (zona industriale) da adibire a deposito legna a cielo aperto

Committente: Biomasse Sicilia SPA

Importo: € 2.780.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Data inizio progettazione: 16.04.2012

Data fine progettazione: 20.11.2012

Direzione lavori: ultimata
