



EngineeringGroup s.r.l.
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

PRESENTAZIONE AZIENDALE CURRICULUM PROFESSIONALE

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

Telefono: 0935/575700

website: www.engineeringgroup.it

e-mail: info@engineeringgroup.it | **pec:** engroup.srl@pec.it

C.F / P. I.V.A.: 0228490866

Numero R.E.A.: EN-69893

PRESENTAZIONE AZIENDALE

Engineering Group srl - Servizi integrati di architettura ed ingegneria, è una società costituita nel maggio 2016 per volontà dell'**Architetto e Ingegnere Lucio Puleo**, come naturale evoluzione e consolidamento dell'attività professionale avviata fin dai primi anni '90 dallo studio tecnico del padre.

La società 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, ed altamente efficienti.

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.

Obiettivo della **Engineering Group srl** è quello di garantire, una metodologia che pone al centro delle proprie attività un sistema aziendale che trova applicazione in ogni commessa sia pubblica che privata.

Pertanto 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.

A tale scopo ha conseguito l'attestato di Certificazione del **SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE EN ISO 9001:2015 n. IT298410-1 e ISO 1401:2015**.



Certificare n. CA 6288

We hereby certify that the environmental system operated by / Si certifica che il sistema ambientale di

ENGINEERING GROUP S.R.L.

Legal address
Indirizzo (sede legale)
Operative site address
Indirizzo (sede operativa)

Via Guglielmo Borremans n. 53
94100 Enna (EN) - ITALIA
Via Guglielmo Borremans n. 53
94100 Enna (EN) - ITALIA

is in compliance with the standard / è conforme alla norma
ISO 14001:2015
concerning the following activities / per le seguenti attività

Design, construction management and safety coordination for engineering and architecture services
Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per servizi di ingegneria e architettura

First Issue
Prima Emissione
Expiring date
Data di scadenza

22/06/2022
21/06/2025

Code
Settore
IAF 34

Current Issue
Emissione Corrente
Validity from:
Valido dal:

to:
al:

Reason for the certificate change (current issue): --
Motivazione per la modifica del certificato (emissione corrente): --

This certificate is property of SMC Slovenako s.r.l. and must be returned on request.
Questo certificato è di proprietà della SMC Slovenako s.r.l. e deve essere restituito alla stessa a sua richiesta

SMC Slovenako s.r.l., Karolizlova 8-A, 821 08 Bratislava, Slovak Republic - www.smc.sk.com

The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of management systems.
Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione

For any information, effective and updated concerning eventual changes on the status of certification of this certificate, you can contact the e-mail address: info@smc.sk.com
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intercorse sullo stato della certificazione, di cui al presente certificato, si prega di contattare all'indirizzo e-mail: info@smc.sk.com

The validity of this certificate depends on an annual audit and on a complete review every three years of the management system.
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The certificate is valid only through the QR code the same information process in the certificate are found (company name, activity, certificate number, code, standard, accreditation, issue date, expiring date and status)

In case of discrepancies send an email to info@smc.sk.com
Il certificato è valido solo se attraverso il QR code si riscontrano le stesse informazioni presenti nel certificato (nome azienda, settore, numero certificato, settore, norma, accreditamento, data di emissione, data di scadenza e status)

In caso di discrepanza inviare mail a: info@smc.sk.com

Manager Representative



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

Incarichi svolti per committenti pubblici e privati :

➤ EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA	8
➤ EDILIZIA SCOLASTICA	14
➤ EDILIZIA SPORTIVA ED OSPEDALIERA	17
➤ INFRASTRUTTURE E AMBIENTE	18
➤ VULNERABILITA' SISMICHE	22

Importo € 2.998.665,12
Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e CSP
Inizio prestazione: 03.02.2021 **Fine prestazione:** 15.04.2021

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 € 3.557.530,42

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

Inizio progettazione: 15.01.2011 **Fine progettazione:** 22.05.2021

Direzione dei lavori: ultimata

Oggetto: Lavori di recupero funzionale del Palazzo Monachelli, da destinare a centro di formazione e inclusione socio lavorativa per giovani a rischio di devianza e/o sottoposti a procedimenti penali denominato "MUSEO DEL GUSTO PON LEGALITA' 2014/2020 - ASSE III Azione 3.1.1

Committente: Comune di Bolognetta

Importo € 910.000,00

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e CSP

Inizio prestazione: 18.06.2021 **Fine progettazione:** 16.06.2021

Oggetto: Realizzazione della nuova aula Bunker temporanea – Area industrial Papa Benedetto XVI, comparto 15 cap 88046 Lamezia Terme (CZ)

Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri

Importo € 4.217.069,67

Prestazioni effettuate: Direzione Operativa dei lavori

Inizio prestazione: 14.12.2020 **Fine prestazione:** 08.06.2021

Direzione operativa ultimata

Oggetto: Realizzazione di un edificio da destinare alla vendita del settore alimentare e non alimentare (Punto vendita LIDL)

Committente: Immobiliare Santa Lucia srl

Importo € 2.582.258,45

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva, CSE e CSP

Inizio progettazione: 15.01.2019

Fine prestazione:

20.12.2021

Direzione dei lavori: Ultimata

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

Inizio progettazione: 10.06.2019

Fine progettazione:

16.03.2020

Direzione dei lavori Ultimata

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

Inizio progettazione: 05.12.2018

Fine progettazione:

10.02.2019

Direzione dei lavori In corso

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

Committente: Carrozzeria F.Ili 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.

Inizio progettazione: 25.01.2018

Fine progettazione:

11.12.2018

Direzione dei lavori ultimata

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

Committente: F.Ili Arena srl

Importo € 2.060.518,79

Importo	€ 1.369.792,00		
Prestazioni effettuate:	Migliorie al progetto esecutivo		
Inizio progettazione:	19.04.2016	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		
Inizio progettazione:	05.01.2015	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:	Consorzio stabile Progettisti e Costruttori – Maletto		
Importo	€ 1.100.000,00		
Prestazioni effettuate:	Progettazione esecutiva		
Inizio progettazione:	05.01.2015	Fine progettazione:	15.12.2015
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		
Inizio progettazione:	10.03.2015	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		
Inizio progettazione:	03.03.2015	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 Eathquake engineering, dell'Univerità
KORE di Enna

Committente: Sts Spa – Via Arcoveggio 70 – 40129 Bologna

Importo € 4.100.00,00

Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva delle opere strutturali

Inizio progettazione: 05.03.2013

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: Lavori di realizzazione di un asilo nido NZEB nell'ex asilo in località Sperone-Serri del Comune di Messina

Committente: Comune di Messina

Importo: € 800.000,00

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

Inizio progettazione: 28.11.2022 **Fine Progettazione** 09.01.2023

Oggetto: Lavori di adeguamento sismico, adeguamento alle norme di sicurezza e degli impianti dell'Edificio scolastico denominato Albino Luciani

Committente: Comune di Messina

Importo: € 4.606.362,14

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

Inizio progettazione: 30.03.2021 **Fine Progettazione** 21.11.2022

Oggetto: Lavori di adeguamento sismico dell'I.I.S. Q. Cataudella sito in Scicli via Primula SNC e dell'I.P.S.AR Principi Grimaldi corpo G sito in Modica – Fondi dall'Unione Europea Next Generation EU - PNRR

Committente: Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Importo: € 3.387.416,94

Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Inizio progettazione: 30.06.2022 **Fine progettazione** 30.08.2022

Oggetto: Interventi di adeguamento antisismico, impiantistico e funzionale dell'IPIA Archimede di Casteltermini. Codice ARES Edificio Scolastico 0840120659

Committente: Libero Consorzio Provinciale di Agrigento(AG)

Importo: € 1.810.000,00

Prestazioni effettuate Progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva e CSP

Inizio progettazione: 01.07.2021 **Fine Prestazione:** 06.12.2021

Oggetto: Interventi di adeguamento antisismico impiantistico e funzionale del liceo classico Fazello di Sciacca - Codice ARES Edificio Scolastico: 0840411635. CUP: B89H18000350001; CIG: 8072549E29

Committente: Libero Consorzio Provinciale di Agrigento(AG)

Importo: € 3.365.785,71

Prestazioni effettuate: Progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva, esecutiva e CSP

Inizio progettazione: 03.03.2022 **Fine Prestazione:** 26.09.2022

Oggetto: Recupero di un asilo in località Sperone – Serri in Messina

Committente: Comune di Messina

Importo: € 886.992,74

Prestazioni effettuate Progettazione definitiva ed esecutiva coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Inizio progettazione: 14.06.2022 **Fine progettazione:** 02.08.2022

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

Inizio progettazione: 27.09.2019 **Fine progettazione:** 12.11.2019

Direzione dei lavori In corso

Oggetto: Lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza della scuola media Galileo Galilei – Interventi nella Palestra

Committente: Comune di Riposto (CT)

Importo € 726.176,40

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

➤ **INFRASTRUTTURE E AMBIENTE**

Oggetto: S.P n. 6 San Giuseppe dei Mortilli – Lavori i sistemazione tratto in frana al Km 1+700 circa
Committente: Libero Consorzio Comunale di Trapani
Importo € 2.500.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori
Inizio progettazione: 01.12.2022 **Fine progettazione:** 30.01.2023

Oggetto: S.P. 14 Calatafimi Castelluzzo Santa Ninfa – Lavori di sistemazione e consolidamento tratti in frana ed in dissesto
Committente: Libero Consorzio Comunale di Trapani
Importo € 2.850.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori
Inizio progettazione: 01.12.2022 **Fine progettazione:** 30.01.2023

Oggetto: Lavori di consolidamento della zona in frana di Viale F.Crispi
Committente: Comune di Mineo
Importo € 4.000.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Inizio progettazione: 25.01.2022 **Fine progettazione:** 18.05.2022

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino della S.P n. 61 accesso ossario pianto Romano, dal KM 0+000 al Km 2+2900 circa
Committente: Libero Consorzio Comunale di Trapani
Importo € 1.800.000,00
Prestazioni effettuate: Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori
Inizio progettazione: 26.04.2022 **Fine progettazione:** 20.07.2022

Oggetto: Lavori per la messa in sicurezza e contrasto al rischio idrogeologico area a valle del quartiere rocche
Committente: Comune di Agira
Importo € 3.900.94500
Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Inizio progettazione: 26.07.2022 **Fine progettazione** 29.11.2022

Oggetto: Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di pubblica illuminazione nel comune di Castrofilippo
Committente: Comune di Castrofilippo (AG)
Importo € 145.793,93

Prestazioni effettuate:	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori		
Inizio progettazione:	18.03.2013	Fine progettazione	12.06.2013
Direzione dei lavori	Ultimata		
<hr/>			
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		
Inizio progettazione:	16.04.2012	Fine progettazione	20.11.2012
Direzione dei lavori	Ultimata		
<hr/>			

➤ VULNERABILITA' SISMICHE

Oggetto: Verifica di vulnerabilità sismica ed indagini diagnostiche dell'edificio scolastico sede dell'Ist. "M.Polo"

Committente: Città Metropolitana di Palermo (PA)

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

Inizio progettazione: 06.01.2022

Fine progettazione: 09.05.2022

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

Inizio progettazione: 20.05.2019

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

Inizio progettazione: 20.05.2019

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

Inizio progettazione: 20.05.2019

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

Inizio progettazione: 08.05.2019

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

Inizio progettazione: 21.02.2019

Fine progettazione: 26.04.2019
