

## **CURRICULUM VITAE ENGINEERING CONTROLS S.R.L.**

L'Engineering Controls s.r.l. è una società che opera dal 1988 nel settore delle prove, caratteristico dell'ingegneria strutturale, civile, geotecnica e stradale, sia con indagini in sito sia con controlli in laboratorio.

Il Ministero dei lavori pubblici, ora Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, in data 17.12.1993 con Decreto n° 37877 e successivi rinnovi, autorizza il Laboratorio ad effettuare e certificare le prove sui materiali da costruzione ai sensi dell'Art. 20 della Legge 1086/71 previste dalle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (DM Infrastrutture 17 gennaio 2018 e Circolare n° 7 del 21 gennaio 2019).

Il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti in data 14/07/2005 con Decreto n° 53659 e successivi rinnovi, autorizza il Laboratorio ad effettuare e certificare prove Geotecniche sulle terre ai sensi dell'Art. 59 del DPR 380/2001.

Per queste attività il Laboratorio svolge la funzione di pubblica utilità.

Il laboratorio è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 dal TÜV, Certificato n° 50 100 4162 e successivi rinnovi.

La qualità nel campo delle costruzioni è ormai una esigenza sentita sia dalle imprese che dai Progettisti e Direttori Lavori. Il Laboratorio Engineering Controls, opera da tempo un aggiornamento continuo di attrezzature e settori di sperimentazione, per soddisfare le richieste di Amministrazioni Pubbliche, Imprese, e Tecnici che hanno fatto della qualità una strategia che consenta di raggiungere alti livelli di sicurezza con incrementi di redditività per l'impresa.

L'informatizzazione delle procedure di prova, che il nostro laboratorio sviluppa autonomamente, permette di fornire i risultati delle prove in tempo utile per eventuali correzioni in corso d'opera.

Il Laboratorio dispone di una Sala Convegni Multimediale con 86 posti a sedere attrezzata per Seminari e Videoconferenze. In questo Spazio il Laboratorio organizza eventi formativi in ambito tecnico per Progettisti, Direttori Lavori e tutti i tecnici che a vario titolo sono coinvolti nell'ambito dell'ingegneria strutturale.

**LABORATORIO PROVE MATERIALI** autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti  
ai sensi dell'art. 59 del DPR 380/01 e art. 20 legge 1086/71 (n° 37877 del 17/12/1993 e successivi rinnovi)  
Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - TÜV n° 50 100 4162

Nel corso degli anni l'Engineering ha eseguito prove e controlli per committenti pubblici e privati.

Di seguito si elencano i principali:

### **Pubblici**

ANAS Piemonte, Lombardia, Liguria e Valle d'Aosta  
ARES PIEMONTE  
ATIVA ENGINEERING  
ATS Autostrada Torino - Savona  
COMUNE DI TORINO Settore Edilizia Sportiva  
DEMANIO  
ENEL  
FERROVIE DELLO STATO  
PRINCIPALI COMUNI delle Province Piemontesi e Liguri  
PROVINCE del Piemonte e Liguria

### **Imprese**

COLLINI SpA  
COOPSETTE  
C.M.B. Soc. Arl  
FIAT ENGINEERING  
FIAT IVECO  
GRANDI LAVORI FINCOSIT  
INTERSTRADE  
ITALGAS  
LOCATELLI  
MICHELIN ITALIA  
PIZZAROTTI  
PREVE COSTRUZIONI  
SPEA INGEGNERIA EUROPEA

Il Legale Rappresentante  
Arch. Enzo Vassallo

  
ENGINEERING CONTROLS S.p.A.