



LEGGIO

impianti s.r.l.



*"I sogni sono come le stelle per i naviganti,
non si raggiungono mai, ma servono a tracciare la via."*



Salvatore Leggio Il fondatore

La nostra storia

La Leggio Impianti nasce negli anni '70 sotto forma di ditta individuale con il suo fondatore Salvatore Leggio. L'esperienza specifica maturata nel comparto dell'impiantistica civile ed industriale è stata propedeutica al consolidamento della presenza dell'azienda sul mercato nazionale.

Oggi, i figli Domenico e Tindaro guidano la "Leggio Impianti S.r.l.", grazie anche al successo del trasferimento del proprio patrimonio, in termini di know how, da loro ereditato.



Egitto - Il Cairo 2004
Business to Business

La vision

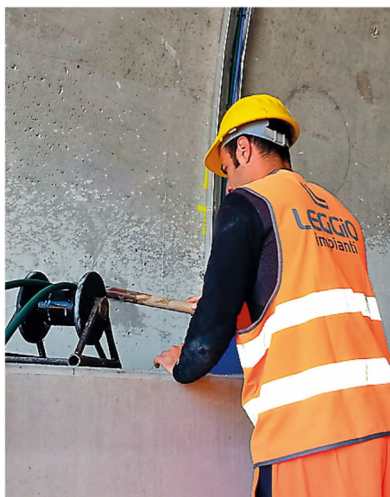
Rinnovare e innovare sono le logiche aziendali che ci consentono di guardare al futuro. Nel nostro settore diventa importante dare risposte immediate alle continue evoluzioni del mercato con l'utilizzo delle nuove tecnologie.

Management e certificazioni

Investiamo periodicamente nella formazione del personale, sulla sicurezza e la salvaguardia dell'ambiente, fattori imprescindibili per un'azienda che lavora in qualità certificata UNI ENI ISO 9001, 14001, 18001 che coinvolge tutti i processi produttivi aziendali.

Le nostre attestazioni:

- Attestazione SOA n. 53409/10/00, rilasciata da CQOP SOA
 - Cat. OG10 cl. V
 - Cat. OG11 cl. III-bis
 - Cat. OS9 cl. I
 - Cat. OS16 cl. I
- Certificazione ISO 9001:2015 n.39001301807, rilasciata da TÜV Rheinland
- Certificazione ISO 14001:2015 n.011041817545, rilasciata da TÜV Rheinland
- Certificazione BS OHSAS 18001:2007 n.011131817545, rilasciata da TÜV Rheinland

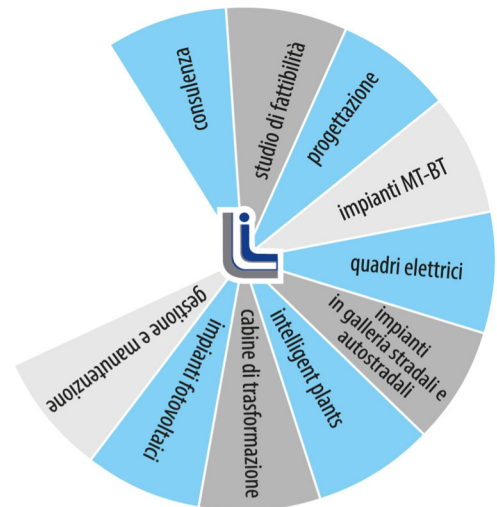


Portfolio

L'azienda è specializzata nella impiantistica industriale e civile. Negli anni ha focalizzato il proprio core business nella realizzazione di impianti tecnologici (smart city e domotica) e nelle infrastrutture (impianti in galleria e aeroportuale). I nostri tecnici sono abilitati a svolgere lavori in quota e/o in spazi confinati.

Activities

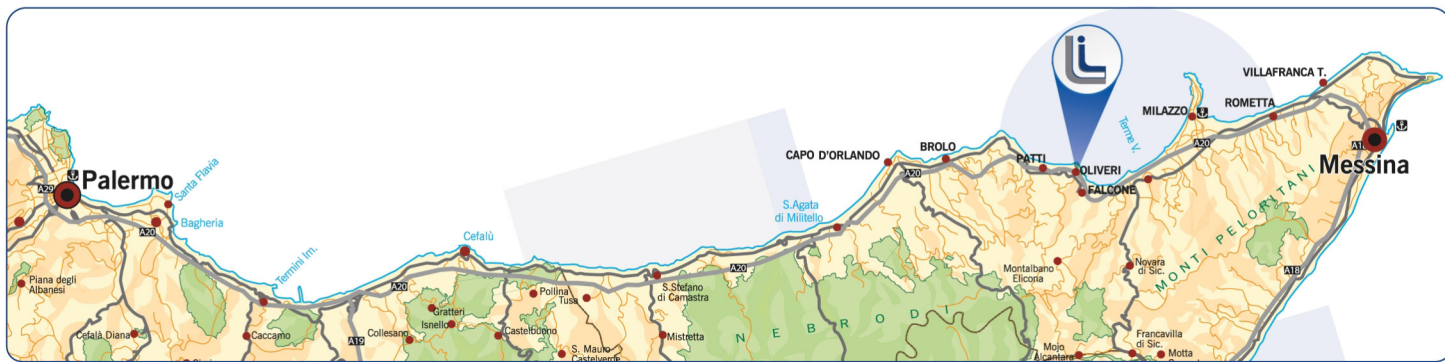
- Cesano Boscone (MILANO) Smart city: riqualificazione ed efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione;
- S.S. 106 Jonica: Impianti tecnologici megalotto 2;
- Quadrilatero: Impianti tecnologici maxilotto 1 sub lotti 1.2 e 2.1;
- Autostrada Salerno-Reggio Calabria: Impianti tecnologici varie gallerie;
- Anas Lombardia: Impianti tecnologici S.S. 36 e 45;
- Autostrada Pedemontana Lombarda: Impianti tecnologici tratte B1, B2, C, D;
- Friuli Venezia Giulia S.S. 13 Galleria Pontebbana: Impianti tecnologici;
- A/20 Messina-Palermo: Impianti tecnologici gallerie di Tindari e Capo d'Orlando;
- Aeroporto Falcone-Borsellino di Palermo;
- ADR – linee volo: Aeroporto L. Da Vinci di Fiumicino (Roma);
- Torrente Menta (Reggio Calabria): Opera di presa e galleria di derivazione;
- OO.RR. Reggio Calabria: Realizzazione U.O.C. di Neurochirurgia del G.O.M. di Reggio Calabria.



Borsa di Studio Salvatore Leggio



La Leggio Impianti ha molto a cuore il proprio territorio con la sua presenza nel sociale. Questo sentimento è stato concretizzato attraverso l'istituzione di una borsa di studio dedicata alla memoria del padre dai figli Domenico e Tindaro. *“La longevità di un'azienda è uno degli indicatori più importanti per misurarne la fatica del successo. Tracciarne la memoria attraverso l'istituzione di questa ricorrenza rappresenta una eredità che deve trasmettere alle future generazioni il valore del sacrificio”.*



A20 Messina- Palermo, uscita svincolo di Falcone | Stazione di Oliveri | Catania e Palermo | Catania e Palermo

SICINDUSTRIA
REGIONE SICILIANA
AUTORITÀ PORTUALE MESSINA
AMBASCIATA UNGHERESE
CAMERA DI COMMERCIO ITALO-UNGHERESE
AMBASCIATA EGIZIANA
CAMERA DI COMMERCIO EGIZIANA

ANAS S.p.A.
BTICINO S.p.A.
GEMMO S.p.A.
RICCIARDELLO COSTRUZIONI
SCHNEIDER ELECTRICS
STRANO S.p.A.
STRABAG

Via Stazione, 2/A - 98060 Oliveri (ME) - Tel. +39 0941 313389 | Fax +39 0941 314310
web site: www.leggioimpianti.it | e-mail: info@leggioimpianti.it - leggioimpianti@pec.it
R.E.A. 128928 - Codice Fiscale e Partita IVA 01657810832 - Cod. Un.: SDIKRRH6B9