

Il Laboratorio Tevere s.r.l. opera da molti anni nel settore delle costruzioni meccaniche ed elettromeccaniche applicate a sistemi di telecomunicazione e monitoraggio ambientale. Produce servomeccanismi meccanici, pneumatici ed oleodinamici, oltre ad avere una specifica esperienza in allestimenti speciali su mezzi mobili e shelter, destinati alle più varie applicazioni. E' inoltre specializzata nel settore della fornitura di servizi monitoraggio aereo e terrestre mediante piattaforme girostabilizzate.

Fin dagli anni '80 LABORATORIO TEVERE ha realizzato sistemi di trasmissioni video/audio compatti, per applicazioni aria-terra e per impieghi mobili *law enforcement* e controllo del territorio, oltre che ad applicazioni *broadcasting*

La Società è stata costituita nel 1987 ed ha sede in Roma - via di Santa Cornelia 266, e nelle Marche - località Muccia (MC). E' in corso di completamento la nuova sede operativa in Roma di mq. 2.200 presso il Polo Tecnologico Tiburtino, dove verranno trasferite, oltre alla direzione, tutte le attività di manutenzione, progettazione e produzione industriale.

L'Azienda

Scritto da Administrator

Martedì 19 Gennaio 2010 10:00 - Ultimo aggiornamento Venerdì 29 Marzo 2013 16:47

Per le attività aeronautiche ha sede presso l'aviosuperficie GESAR Srl - Capena (Rm), con hangar di circa mq. 400 dove, oltre al rimessaggio, vengono effettuate attività di manutenzione ordinaria sui mezzi aerei di proprietà (elicottero bimotore Ecureil AS355 e aeroplano Cessna 172, ambedue certificati per l'installazione di carichi esterni). E' in corso di completamento una seconda sede operativa per attività aeronautiche presso l'aviosuperficie "A. Leonardi" sita in Terni - Località Maratta Le Sore.

La Società opera per le principali Pubbliche Amministrazioni e alcuni tra i primi gruppi industriali aeronautici italiani.

LABORATORIO TEVERE annovera tra i suoi clienti istituzionali Polizia di Stato, Arma dei Carabinieri, Corpo Forestale dello Stato, Esercito Italiano, Ministero dello Sviluppo Economico, Ispettorato Territoriale delle Telecomunicazioni oltre a Società come Agusta, Elt Elettronica, Vitrociset, Space Engineering, Head Italia.

LABORATORIO TEVERE è una solida realtà e impiega oltre 15 professionisti e circa 10 consulenti che offrono, a clienti pubblici e privati, forniture e servizi di eccellenza nel settore delle costruzioni elettroniche e meccaniche per telecomunicazioni oltre a service per riprese televisive e monitoraggio del territorio (visibile, infrarosso e multispettrale) mediante piattaforme giro stabilizzate: questo anche attraverso l'accordo strategico con

[L-3 COMMUNICATIONS WESCAM](#)

, una delle maggiori strutture mondiali di produzione di sistemi elettroottici stabilizzati per applicazioni civili e militari, di cui LABORATORIO TEVERE è distributore in Italia.

La Società LABORATORIO TEVERE è inoltre impegnata nelle nuove applicazioni di trasmissione video tramite rete telefonica cellulare utilizzando sistemi DEJERO LIVE.

L'azienda è dunque, in grado di mettere a disposizione dei propri clienti un patrimonio unico di esperienza e know-how, unitamente ad un'approfondita conoscenza dei diversi settori in termini di aspetti operativi, trend evolutivi e tecnologie.

Le Aree di Business

LABORATORIO TEVERE S.r.l. è organizzata per Settori di Mercato:

- Pubblica Amministrazione Centrale;
- Utilities;
- Broadcast

Le principali linee di competenza di LABORATORIO TEVERE S.r.l., organizzate per "Linee di Offerta", sono brevemente descritte di seguito:

- La linea di Offerta "Riprese ad elevata stabilità" mira a far leva sulle competenze di LABORATORIO TEVERE nel settore della gestione operativa delle piattaforme girostabilizzate WESCAM/L-3 per offrire servizi di ripresa caratterizzati da elevatissima stabilità dinamica. La capacità di offerta in questo settore è completata da un accordo strategico e di partnerariato con la società di lavoro aereo AIR MACH S.r.l.;
- La linea di Offerta "Allestimenti speciali" si basa sulla pluriennale e riconosciuta capacità

di LABORATORIO TEVERE nel settore dell'allestimento di veicoli speciali per radiosorveglianza e monitoraggio elettromagnetico;

- La Linea di Offerta "Produzioni specifiche" si basa sull'esperienza ventennale, acquisita sul settore delle costruzioni elettromeccaniche applicate a sistemi per telecomunicazioni in particolare:

- Sistemi di puntamento a controllo manuale per sistemi elettroottici, antenne, etc;
- Sistemi di puntamento autotracking per antenne, rx-tx;
- Sistemi campali per impianti di telecomunicazioni;
- Supporti telescopici meccanici e pneumatici;
- Allestimenti shelter;
- Allestimenti di mezzi mobiliper sistemi di telecomunicazioni, monitoraggio ambientale;
- Telemedicina, etc;
- Costruzioni elettromeccaniche speciali;
- Tralicci modulari per installazione di antenne e sistemi di monitoraggio;
- Manutenzione di impianti.

Certificazioni Qualità

Certificazione Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008

Qualificazione Fornitore Agusta - Dichiarazione di Approvazione Nr. A/1324 - Classe B.
