

## Due domande a Andrea Gironi – Marketing Manager di LGM Engineering



A mct Petrolchimico Mostra Convegno Tecnologie per l'Industria Petrolchimica, abbiamo fatto una breve chiacchierata con Andrea Gironi – Marketing Manager di LGM Engineering.

Da esattamente venti anni LGM Engineering si occupa di fornire, realizzare e produrre assemblati e componenti per l'intercettazione, il controllo e la regolazione di fluidi per l'industria di processo in qualsivoglia settore.

LGM opera su territorio italiano ed in Europa come filiale per talune tra le case rappresentate nel portfolio.

### *Qual è il valore aggiunto e il vostro portfolio Prodotti/Servizi?*

I componenti LGM Engineering operano nell'intercettazione, controllo e regolazione dei fluidi. Tra i tanti impieghi possibili, gestiscono le operazioni di attuatori pneumatici o idraulici, SKID ed impianti industriali di altro genere e scopo.

Per ogni tipologia di componenti LGM Engineering mantiene un range completo per dimensione, materiali, tenute, performance e certificazioni, valide sia per aree pericolose (ATEX, IECEx, FM, CSA, UL, NEC, EAC, NEPSI, EEXia, EEXd, EEXme, EEXm, EEXnA, etc.), sia per zona sicura.

Il Punto di forza di LGM Engineering è quello di essere un'azienda dinamica, il che ci permette di rispondere al mercato fornendo soluzioni innovative con grande flessibilità. In più, dalla nostra abbiamo la giusta esperienza che ci ha fatto acquisire le competenze necessarie per risolvere qualsiasi tipo di problematica. In sostanza, non forniamo un semplice "componente", ma ci dedichiamo al cliente a 360° fornendo disegni, supporto tecnico e ogni altro servizio accessorio. In tre parole: EXPERIENCE, DYNAMISM, SOLUTIONS.

### *Quali sono i vostri progetti serviti e futuri?*

LGM Engineering ha partecipato a diversi progetti nazionali e internazionali in maniera diretta (talvolta siamo stati contattati direttamente dall'end-user) ed indiretta (lavorando in totale con i nostri clienti).

Ecco alcune delle nostre forniture più significative degli ultimi due anni:

- **progetto TAP** - Ovvero il famoso gasdotto in costruzione che dalla frontiera greco-turca che attraverserà Grecia e Albania per approdare in Italia, nella provincia di Lecce, permettendo l'afflusso di gas naturale proveniente dall'area del Mar Caspio (Azerbaijan) in Italia e in Europa. LGM ha fornito Box Limit Switch per valvole manuali e per attuatori elettrici contribuendo in maniera attiva al funzionamento delle stazioni di compression e metering.
- **progetto KOC** - La Kuwait Oil Company ha preso la responsabilità di costruire un oleodotto nei pressi di Burgan. Il progetto vede la costruzione di serbatoi di stoccaggio, sistemi di controllo e monitoraggio del passaggio fluidi, installazione delle unità di processo e di sistemi di sicurezza idonei. Anche in questo caso LGM ha fornito centinaia di Box Limit Switch ed elettrovalvole *ad hoc*.
- **progetto ILVA** - Abbiamo fornito componenti utili per il funzionamento di 3 forni: Solenoidi, filtri regolatori e box limit switch.
- **progetto SVENDRUP** - LGM ha preso anche parte al progetto che prevede la creazione di 2 FPSO fornendo alcune centinaia di box Limit Switch e trasmettitori di posizione, customizzati su richiesta specifica dell'utilizzatore finale.



Per ulteriori informazioni consultare [www.lgmengineering.it](http://www.lgmengineering.it)

Mail: [comm@lgmengineering.it](mailto:comm@lgmengineering.it)

Tel: 0295299332

Via Galileo Galilei 22° - 20060 Cassina de Pecchi