

## Due domande a: Tatiana Leonova – CU TR Specialist presso G.A Manuals



Abbiamo fatto una breve chiacchierata con Tatiana Leonova, CU TR Specialist presso G.A di GA Manuals a - mcT Petrochimico Roma - Mostra Convegno Tecnologie per l'Industria Petrochimica.

GA Manuals si occupa di: Manufacturing Data Reports”, manuali “Uso e Manutenzione”, Fascicolo Tecnico. -Certificazioni per l'esportazione in Russia e nell'Unione doganale Euroasiatica. Traduzioni tecniche - Ingegneria Meccanica ed Impiantistica.

### ***Può farmi una panoramica generale sul tema trattato da GA Manuals?***

Tra le varie attività riassunte da lei, ci occupiamo anche della certificazione per l'Export in Russia, nell'Unione Economica Euroasiatica e nei paesi CIS.

Per essere esportati in Russia è necessario che i prodotti vengano marcati con il marchio EAC pertanto la nostra azienda è in grado di dare il massimo supporto sia nell'emissione del certificato sia nella preparazione di tutta la documentazione necessaria per poter ottenere la certificazione EAC.

Affianchiamo i nostri clienti in ogni fase, partendo dall'analisi dello scopo di fornitura, passando dall'elaborazione di tutta la documentazione necessaria, fino all'ottenimento del certificato/dichiarazione.

Durante l'evento mcT volevamo presentare i vari regolamenti tecnici (CU TR) in vigore nell'Unione Economica Euroasiatica fondamentali per macchine e attrezzature del settore Oil & Gas:

- Regolamento 010 sulla sicurezza delle macchine e attrezzature
- Regolamento 012 sulla sicurezza delle attrezzature e macchinari operanti in zone a rischio di esplosione
- Regolamento 032 sulla sicurezza apparecchiature operanti sotto pressione
- Regolamento 004 sulla sicurezza delle apparecchiature a bassa tensione
- Regolamento 020 compatibilità elettromagnetica dei dispositivi tecnici

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

Nei prossimi anni allargheremo il nostro raggio d'azione, ora siamo concentrati sulla Custom Union e non solo.

Ci dobbiamo affacciare su nuovi mercati come America Latina. Dovremo sviluppare ancor di più la nostra parte di Engineering, quindi abbracciare un ramo diverso da quello che è l'Oil & Gas e sviluppare la piattaforma: la parte manualistica tecnica ma soprattutto i video manuali.



Per maggiori informazioni consultare:

<http://www.gamanuals.it/>

Tel: +39 055.4361597

Via Panciatichi, 118 - 50127 Firenze