

Cesate, 24 Ottobre 2018

## COMUNICATO STAMPA

Proxess srl opera dal 2014 nel settore delle forniture di strumentazione industriale per il controllo e il monitoraggio di Pressione, Temperatura, Pressione Differenziale, Vibrazioni e rilevamento gas.

Le diverse collaborazioni con produttori internazionali l'hanno portata ad avere un ruolo significativo nel mercato italiano.

Proxess rinnova la propria presenza a mCT Petrolchimico presentando alcuni prodotti di punta delle aziende rappresentate per le quali opera in qualità di distributore con esclusiva per il territorio nazionale. Più precisamente:

- **UNITED ELECTRIC CONTROLS:** società americana che da 80 anni progetta e produce Pressostati, Termostati e Trasmettitori per applicazioni nei principali settori dell'Industria. Le linee, sia elettromeccanica che elettronica comprendono strumenti per area sicura e per area classificata (ATEX, UL e IECEX) e con numerose certificazioni internazionali. In entrambe le linee sono disponibili strumenti certificati EXIDA SIL 2/3 per l'implementazione dei sistemi di sicurezza degli impianti come la linea OneST. Il nuovissimo rilevatore di gas tossici e infiammabili Vanguard, primo e unico rivoluzionario rilevatore WirelessHart® attualmente proposto al mercato.
- **DUON SYSTEMS:** agile società sud-coreana produttrice di una linea di trasmettitori di pressione e temperatura Smart HART® AUTROL. Strumenti di indiscutibile qualità, disponibili con tutte le soluzioni richieste dalle applicazioni di processo, comprese le custodie in acciaio inossidabile, in versioni sia antideflagranti sia a sicurezza intrinseca.
- **HIRLEKAR PRECISION:** costruttore di manometri differenziali ad azionamento magnetico. Prodotti affidabili, consegne rapide, materiali esotici, innumerevoli possibilità di customizzazione del prodotto anche per quantità limitate, fanno di questi strumenti delle ottime soluzioni per tutte le applicazioni nel campo della filtrazione.

Proxess S.r.l. - 20020 Cesate (MI)

Via Piave, 144 – <https://www.proxess.it/>