



connessione con lo smartphone su cui è installata l'applicazione, una sola persona è in grado di effettuare commissioning, manutenzione e gestione del rilevatore Sensepoint XCL, eliminando l'esigenza di una seconda persona in sala controllo. Semplifica inoltre la generazione dei report sul sistema previsti dalle normative vigenti. "Le attività commerciali e industriali si affidano alle tecnologie per il rilevamento di gas al fine di garantire la sicurezza delle persone e il funzionamento continuo delle attività commerciali. I rilevatori di gas che vantano procedure di installazione, utilizzo e manutenzione semplificate consentono di risparmiare tempo e denaro," spiega Duncan

Gooch, Product Manager presso Honeywell Industrial Safety. "La possibilità di controllare il rilevatore tramite un dispositivo portatile non solo permette utilizzo e manutenzione semplificati, ma consente anche agli utenti di generare i report previsti dalle normative ambientali e di sicurezza in modo semplice e veloce."

Sensepoint permette agli utenti di effettuare operazioni tramite connessione senza fili (fino a 10 metri di distanza) per agevolare impostazione e manutenzione. Può essere installato da un solo operatore. L'applicazione Sensepoint XCL di Honeywell consente all'utente di seguire procedure guidate per impostazione, calibrazione, collaudo e manutenzione, e permette agli utenti di generare i certificati dei test eseguiti, i report relativi alla



manutenzione e la documentazione. Sensepoint XCL è compatibile con vari controller (tra cui anche Touchpoint Plus di Honeywell) e sistemi di automazione degli edifici ed è raccomandato per molti ambienti commerciali e industria leggera, fra cui garage, parcheggi, ospedali, locali che ospitano caldaie, stazioni di rifornimento, cucine commerciali, terminali di autobus, magazzini, ambienti in cui vengono conservate batterie, edifici residenziali a più piani e banchine di carico. Honeywell è leader globale nelle tecnologie per il rilevamento di gas e offre la più ampia gamma di tecnologie di rilevamento sviluppate per proteggere i lavoratori e le attività commerciali da gas tossici o combustibili, composti organici volatili (COV) e altri gas pericolosi. I rilevatori di gas di Honeywell vengono utilizzati in migliaia di edifici commerciali, impianti industriali, raffinerie, impianti chimici, laboratori, impianti

produttivi, centrali energetiche e siti di trivellazione in tutto il mondo. I rilevatori di gas fanno parte dell'ampia gamma di prodotti e soluzioni per la sicurezza industriale offerti da Honeywell, che includono la linea completa di abbigliamento antinfortunistico (fra cui caschi, calzature, protezione uditiva, imbracature di sicurezza, dispositivi per la protezione delle vie respiratorie e la protezione dall'elettricità, abbigliamento tecnico per soccorritori e abbigliamento protettivo per occhi, mani e piedi).

## RACCORTUBI SPA Prime Company secondo CRIBIS



Sede centrale

Raccortubi Spa, azienda milanese che dal 1949 produce e distribuisce prodotti piping destinati ad applicazioni critiche principalmente per il settore Oil & Gas, ha ricevuto da CRIBIS / Dun & Bradstreet, società specializzata nelle informazioni commerciali su aziende italiane ed estere, il certificato di Prime Company.

Il riconoscimento, rilasciato sulla base del CRIBIS Rating a seguito dell'analisi di parametri quali l'anzianità aziendale, la solidità patrimoniale e le modalità di pagamento, attesta il massimo livello di affidabilità dell'impresa dal punto di vista delle relazioni commerciali, comprovando altresì il virtuosismo nei confronti dei comportamenti verso i fornitori.



Con solo il 7,6% di aziende CRIBIS Prime Company in Italia (dati CRIBIS a Dicembre 2016), l'ottenimento del certificato costituisce ancor di più un traguardo estremamente importante per Raccortubi Spa e per il Gruppo di cui è a capo, che, con le sue sedi produttive in provincia di Piacenza e le sue filiali distributive nel mondo, può vantare di una rete commerciale internazionale. Si tratta, dunque, di un rafforzamento di quelle partnership di lungo periodo con clienti e fornitori che il Gruppo ha saputo costruire nel tempo sia in Italia sia all'estero, prova che precisione, qualità e dedizione sono gli elementi fondanti della fiducia per proficue relazioni di business.

## SICK Industry 4.0 e iper ammortamento possibili anche nell'analisi e nel monitoraggio delle emissioni

Cogenerazione, energia ed efficienza energetica sono le protagoniste della nuova edizione di mcTER, che quest'anno ha scelto come tema della mostra-convegno "La cogenerazione verso l'Industria 4.0". Per raggiungere l'obiettivo Industria 4.0 le aziende hanno bisogno di ammodernare i propri impianti, è innegabile. Ecco allora che la nuova legge di stabilità arriva in soc-

corso delle piccole, medie e grandi realtà che hanno bisogno di interventi di revamping, permettendo loro di accedere a finanziamenti importanti" afferma l'Ing. Alberto Pronzati, Sales Manager Process Automation CEMs & Process Analyzers di SICK S.p.A.

"Si parla molto di super e iper ammortamento, ma spesso non si pensa che queste agevolazioni possono essere applicate anche ai sistemi di analisi gas". Oltre ai noti beni strumentali con funzionamento controllato da sistemi computerizzati e/o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti, ai dispositivi per l'interazione uomo macchina e il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza sul posto di lavoro, infatti, l'allegato A della Legge 232/2016 indica tra i beni materiali soggetti all'iper ammortamento del 250% i sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità. Tra questi rientrano anche i sistemi di monitoraggio del processo per assicurare e tracciare la qualità del prodotto o del processo produttivo e che consentono di qualificare i processi di produzione in maniera documentabile e connessa al sistema informativo di fabbrica, ovvero i dispositivi per il controllo di processo e il monitoraggio delle emissioni. Nel corso di mcTER, l'Ing. Salvatore Squillaci, Product Manager Analyzers & Flow Solutions di SICK S.p.A., terrà il workshop "Sistemi SAE e SME per la cogenerazione a Biomassa e a BIOGAS - Le soluzioni integrate di SICK per accedere velocemente agli incentivi governativi previsti dal DM 6 luglio 2012 e dalla recente legge finanziaria 232/2016".



### SERVIZI MARITTIMI RO-RO, MERCI VARIE E CONTENITORI

#### SERVIZI DALL'ITALIA PER:

#### SERVIZI DAL N. EUROPA PER:

##### MEDIO ORIENTE - INDIA

Partenze ogni 20gg da: Genova e/o Livorno

Per	Transit Time
Jeddah	9 gg
Sohar	16 gg
Jebel Ali	17 gg
Abu Dhabi	21 gg
Dammam	22 gg
Mumbai	29 gg

\* Prosecuzioni per Bahrein, Qatar, Kuwait, Iraq in t/s or sub. inducement, Karachi - Mundra, sub. inducement

##### Golfo / E. Coast USA - Canada

Partenze ogni 20gg da: Genova e/o Livorno

Per	Transit Time
Wilmington, NC	15 gg
Vera Cruz	20 gg
Houston	23 gg
Savannah	29 gg
Wilmington, NC	30 gg
Baltimora	32 gg
Halifax	35 gg

\* Altri porti sub. inducement

##### Nord Europa - Middle East - India

Partenze Mensili da: Rotterdam, Gdansk,

Bremerhaven, Antwerp, Tilbury, Bilbao

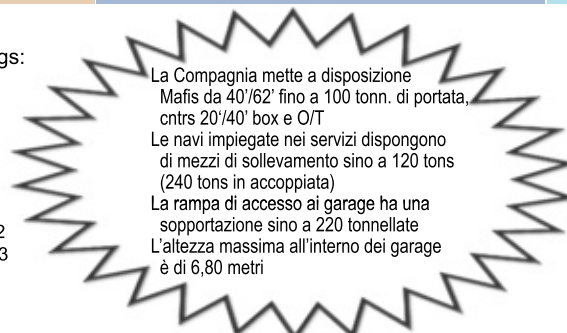
Per	Transit Time
Jeddah	12 gg
Abu Dhabi	24 gg
Jebel Ali	25 gg
Dammam	28 gg

\* Prosecuzioni per Oman, Bahrein, Qatar, Kuwait, Iraq in t/s or sub inducement.

Per informazioni, quotazioni e bookings:

**16128 GENOVA** - Via Silvio Pellico 1  
Telefono: +39 010 9831620  
Fax: +39 010 9831778  
Email: bahri.ge@delta-srl.it

**57123 LIVORNO** - Scali degli Isolotti, 11/22  
Telefono: +39 0586 274431/274432/274433  
Fax: +39 0586 274470 -  
Email: bahri.li@delta-srl.it



[www.delta-srl.it](http://www.delta-srl.it)