



s.r.l.

Compagnia Generale Elettronica

Misure – Regolazioni – Sicurezze

Via G. da Verrazzano 26 – 20132 MILANO

Tel. 02/2563197 – 2564194 – Fax 02/2590178

E-mail : cecogen@tin.it

BREVE PRESENTAZIONE AZIENDA

C.E. srl con oltre 35 anni di esperienza sul mercato petrolchimico nazionale ed internazionale è in grado di fornire soluzioni complete standard o su misura per ogni applicazione Petrolchimica.

Siamo presenti sul mercato della combustione delle emissioni e delle valvole con strumentazione e sistemi per il controllo, la regolazione e la sicurezza con marchi come FIREYE; FORNEY, GO-SWITCH, GLOBTOP, ENOTEC, OPSIS, PROMECON.

I nostri prodotti sono certificati tra gli altri ATEX, IECEx, EAC, UL, FM, CSA, INMETRO, KOSHA, PESO per l'utilizzo in zone pericolose, garantendo l'uso sul mercato globale.

NOVITA'

C.E. SRL è lieta di presentare alcune novità interessanti tra i propri prodotti che permettono di rispondere dinamicamente alle richieste dei propri clienti, sempre alla ricerca di soluzioni innovative per soddisfare applicazioni tecnicamente più complesse e con limiti sempre più stringenti.

URF la nuovissima unità di rivelazione fiamma a ionizzazione in esecuzione ATEX **all in one** che integra l'amplificatore e l'elettrodo in un unico assieme che permette il montaggio diretto sul bruciatore senza la necessità di cavi e accessori.

BurnerPro la nuova centralina di controllo di ultima generazione, **plug and play** sulle basette delle vecchie centraline LFL, offre la soluzione ideale per i bruciatori di tipo commerciale e package.

I sistemi di analisi **OPSIS** con certificazione **TUV** per il controllo delle emissioni di **Mercurio totale e H2S** sono di fatto sul mercato il primo Sistema di analisi del controllo delle emissioni in grado di integrare anche la misura di inquinanti tradizionali come SO₂, NO_x, CO in un unico Sistema. Inoltre dal 2015 OPSIS presenta il primo sistema di controllo emissioni certificato con **intervallo di calibrazione esteso ad un anno**.

I Sistemi di analisi **ENOTEC** per la misura insitu dell'ossido di zirconio sono disponibili con certificazione **QAL1** riferita ai più recenti standard richiesti per I Sistemi di controllo delle emissioni in continuo. E' inoltre disponibile il nuovo Sistema **ENSITU 7000** con Elettronica direttamente integrabile sulla sonda.

C.E. srl ha ampliato i propri spazi produttivi; è inoltre entrato in funzione il laboratorio per la riparazione e la calibrazione degli analizzatori ENOTEC e OPSIS da noi commercializzati. Le custodie per l'indicazione posizione valvole GLOBTOP ampiamente utilizzate nelle applicazioni petrolchimiche più gravose grazie all'elevata qualità dei materiali utilizzati (lega d'alluminio a bassissimo contenuto di rame (inferiore allo 0,1%) e acciaio inox 316L con trattamento finale d'elettrolucidatura, sono ora disponibili con cupole estese per montaggio su attuatori con "fire box" e trasmettitore di posizione con protocollo HART.

Dal 2014 C.E. SRL commercializza i sistemi della ditta tedesca PROMECON, che offre un sistema insitu per il monitoraggio degli incombusti nelle ceneri volatili da combustione a carbone.