



# NEWS

N° 001 - GIUGNO 2014

## BOLLETTINO DI INFORMAZIONE AZIENDALE

### SERVIZI DI ASSISTENZA TECNICA AI CLIENTI

In un'ottica di rinnovamento e aggiornamento Industrial Trading offre ai propri Clienti una serie di servizi relativi all'impiantistica o cantieristica:

1. Door Fan Test, prova di tenuta locali secondo la Norma EN 15004 – NFPA 2001 ed inerente gli impianti a gas sia inerti che miscela.
2. Misura di concentrazione della saturazione d'ambiente sempre per quanto concerne i suddetti impianti.
3. Assistenza tecnica in cantiere
4. Collaudi e messa in servizio
5. Progettazione e calcoli idraulici per impianti gas, sprinkler e schiuma
6. Stesura capitolati
7. Pratiche CPI
8. Ricollauda bombole
9. Corsi di formazione per tecnici, manutentori e addetti F-GAS. (vedi articolo a lato)

### CAMPAGNA RICOLLAUDI 2014

Ai sensi del DM 16 gennaio 2001 e successive modifiche, le bombole per gas antincendio devono essere sottoposte a revisione decennale.

Nello specifico con certificati delle bombole scaduti o in scadenza occorre provvedere al loro ricollauda al fine di verificarne la corrispondenza agli standard funzionali e di sicurezza.

A tale scopo Industrial Trading Vi propone i propri servizi per aggiornare lo stato delle bombole e la relativa documentazione.

Se richiesti, potranno essere offerti anche servizi di smontaggio e rimontaggio, ricarica gas, revisione valvole, pezzi di ricambio e noleggio bombole.

Il nostro ufficio tecnico è in grado di assistervi prima e durante le fasi della revisione, rispondendo a qualsiasi richiesta di chiarimento di natura sia tecnica che burocratica.



### CORSI DI FORMAZIONE PER ADDETTI AD APPARECCHIATURE ED IMPIANTI ANTINCENDIO CONTENENTI F-GAS.

In seguito alla pubblicazione del DPR 43 per l'attuazione del regolamento europeo su taluni gas fluorurati ad effetto serra, è stato istituito un "Registro Nazionale delle persone e delle imprese certificate" e sono state stabilite le procedure per la certificazione/attestazione degli addetti e delle imprese. Le modalità di iscrizione al Registro prevedono che gli addetti ed i tecnici (che svolgono operazioni di controllo perdite, recupero gas, installazione, manutenzione e riparazione su apparecchiature contenenti gas fluorurati ad effetto serra), dopo l'iscrizione, debbano sostenere e superare un esame per poter effettivamente svolgere le suddette attività. Le aziende invece, dopo essersi iscritte, dovranno essere sottoposte a "visita di certificazione" da parte degli enti preposti.

In questa ottica, Industrial Trading SpA organizza appositi corsi propedeutici all'esame per il rilascio dell'attestato. Tali corsi saranno svolti c/o i locali Industrial Trading SpA o in altre sedi dislocate sul territorio nazionale, in base al numero ed alla localizzazione dei partecipanti.



La docenza dei corsi sarà tenuta da Professionisti qualificati, e prevederà attività di preparazione teorica e pratica su impianti fissi di protezione antincendio ed estintori contenenti F-GAS, svolte ai sensi del Regolamento (CE) n.304/2008:

- Controllo perdite delle applicazioni contenenti almeno 3kg di gas fluorurati ad effetto serra
- Recupero di gas fluorurati ad effetto serra, anche per quanto riguarda gli estintori
- Installazione
- Manutenzione o riparazione

### PROGRAMMA

#### 1 - Aspetti normativi sull'impatto ambientale

- nozioni di base sul Protocollo di Kyoto
- concetti di potenziale riscaldamento globale (GWP)
- impiego ed effetti sul clima degli F-gas ad effetto serra e di altre sostanze inquinanti
- Campo di applicazione del Reg. 842/2006

#### 2 - Principali rischi riguardanti le attività

- rischio chimico: caratteristiche chimico fisiche dei principali gas serra e relative misure di sicurezza
- rischi connessi alla manipolazione di bombole di gas in pressione
- principali misure di prevenzione e protezione

#### 3 - Esempi e prove pratiche

- presentazione di diversi tipi di valvole e messa in sicurezza
- movimentazione delle bombole, messa in sicurezza e stoccaggio

#### 4 - Discussione e approfondimenti



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

