

Messa in esercizio e fuori esercizio delle reti di distribuzione e degli impianti di derivazione di utenza

Presentazione

Le operazioni di messa in esercizio o fuori esercizio delle reti di distribuzione, e delle derivazioni di utenza ad esse allacciate, richiedono una sequenza di operazioni che hanno lo scopo di **evitare l'insorgere**, nei manufatti stessi, **di indesiderate miscele esplosive che possono mettere a rischio la sicurezza dei lavoratori, dei cittadini**, nonché l'integrità degli impianti su cui si opera o ad essi correlati.

La **pianificazione dell'intervento** deve essere quindi **accuratamente progettata, studiata e programmata**, senza trascurare tutte le possibili interferenze anche esterne al cantiere.

È fondamentale perciò **l'impiego di maestranze di comprovata competenza ed esperienza, di materiali ed attrezzature adatte allo scopo**, e, ove ritenuto necessario, sarà doverosa la presenza di adeguate strutture o enti in grado di fornire un ulteriore supporto tecnico specialistico. Un particolare riguardo deve essere infine prestato alla idoneità ed efficienza delle attrezzature ed apparecchiature utilizzate per gli interventi di tamponatura ed isolamento delle reti.

Obiettivi

- ▶ **Esaminare** il quadro legislativo e normativo che regola gli interventi di collaudo e messa in esercizio o fuori esercizio delle reti di distribuzione e degli impianti di derivazione di utenza
- ▶ **Individuare** le criticità che si possono generare, durante lo svolgimento di tali interventi, a causa di errate manovre o operazioni sbagliate o azzardate
- ▶ **Conoscere** la tipologia e l'utilizzo delle diverse tecniche di tamponatura, adeguate al regime di pressione ed ai materiali presenti

- ▶ **Acquisire** capacità di analisi per l'individuazione di operatori con conoscenze e competenze necessarie per lo svolgimento in sicurezza delle suddette attività
- ▶ **Fornire** gli elementi per operare in sicurezza in cantieri caratterizzati da particolari tipologie impiantistiche ed ambientali

Contenuti

- ▶ Esame delle norme che regolano l'attività
- ▶ Approfondimento di elementi di chimica e fisica per analizzare i fenomeni che regolano le attività di messa in servizio e fuori servizio degli impianti ed il comportamento dei fluidi nelle condotte
- ▶ Individuazione ed analisi delle metodologie per il mantenimento in sicurezza della fornitura gas ai punti di riconsegna durante tali interventi
- ▶ Individuazione delle attrezzature disponibili più idonee per attuare tali operazioni in sicurezza e in funzione delle tipologie di materiali costituenti la rete e delle pressioni di esercizio
- ▶ Simulazione di interventi di messa in esercizio e messa fuori esercizio nelle diverse condizioni impiantistiche riscontrabili

20
Aprile

▶ Durata

1 giorno

▶ Data di svolgimento

20 aprile 2010

▶ Sede del corso

Milano

▶ Profilo dei partecipanti

- ▶ Responsabili, tecnici, operatori addetti alle attività di manutenzione ordinaria, straordinaria e di pronto intervento delle società di distribuzione del gas
- ▶ Imprese che lavorano in appalto e per conto di società di distribuzione del gas

▶ Quota di partecipazione

- ▶ Euro 590 + IVA per il primo partecipante
- ▶ Euro 540 + IVA per iscrizioni pervenute 15 giorni prima della data di inizio corso
- ▶ Euro 490 + IVA per ogni partecipante successivo al primo della stessa azienda/ente

Per le aziende associate a Federutility, per studenti, borsisti e ricercatori universitari sconto del 20% sulle tariffe sopra indicate

▶ Iscrizioni e informazioni

Alba Fraccadori
Gruppo Italia Energia srl
Via Valtellina, 18
20159 Milano
tel. 02/92888701
fax 02/92888700
formazione@federutility.it

20
Aprile

Sede Corso
Milano

NOME E COGNOME

FUNZIONE

SETTORE DI ATTIVITÀ

TEL. FAX

E-MAIL

DATI DELL'AZIENDA:

RAZIONE SOCIALE O COGNOME E NOME

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ

SETTORE

INDIRIZZO

CAP/CITTÀ/PROVINCIA

TEL. FAX

E-MAIL

P.IVA

C.FISCALE

- Ente Pubblico
esente IVA ai sensi dell'art. 14, comma 10,
della legge n. 537/93
- associata Federutility
- studenti, borsisti e ricercatori universitari

PERSONA DI RIFERIMENTO:

NOME E COGNOME

FUNZIONE AZIENDA

TEL. FAX

E-MAIL

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- Bonifico su
Banco Desio Lazio Spa Fil. Roma Appio
IBAN: IT 41 J 03231 03206 000000178300
Intestato a Gruppo Italia Energia Srl, Via Piave 7,
00187 Roma, P.IVA/C.FISC 08613401002
- Versamento su c/c postale
IBAN: IT 35 X 07601 03200 000069913408
Intestato a Gruppo Italia Energia Srl, Via Piave 7,
00187 Roma, P.IVA/C.FISC 08613401002

*NOTA: È indispensabile che l'ordinante il pagamento
corrisponda all'intestatario della fattura*

**INFORMATIVA SUL
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:**

I dati comunicati in questa sede verranno trattati in
conformità alle modalità previste dal Dlgs 196/2003 con
le seguenti finalità:

- fornitura dei servizi e elaborazione delle risposte
richieste
- elaborazione di statistiche
- invio di altre pubblicazioni di settore

I dati non saranno comunicati a terze parti, senza
specifica autorizzazione. Titolare del trattamento è
Gruppo Italia Energia Srl, via Piave 7 - 00187 Roma -
tel. 06.45479150 - fax 06.45479172

Incaricati del trattamento saranno i membri della
direzione e amministrazione, dell'ufficio commerciale,
dell'ufficio marketing e dell'ufficio relazioni pubbliche.

Potrà richiedere verifica, modifica, cancellazione dei
suoi dati dai nostri archivi o l'elenco aggiornato dei
responsabili del trattamento contattando la segreteria
del Gruppo Italia Energia Srl, ai recapiti indicati in questa
informativa.

RICHIESTA DI CONSENSO

Secondo i termini indicati nell'informativa sopra riportata.

- acconsento al trattamento dei miei dati personali
- non acconsento al trattamento dei miei dati personali

data _____

IN VIA
REIMPOSTA