

IMPIANTI GAS MEDICINALI
**CORSI DI
FORMAZIONE**

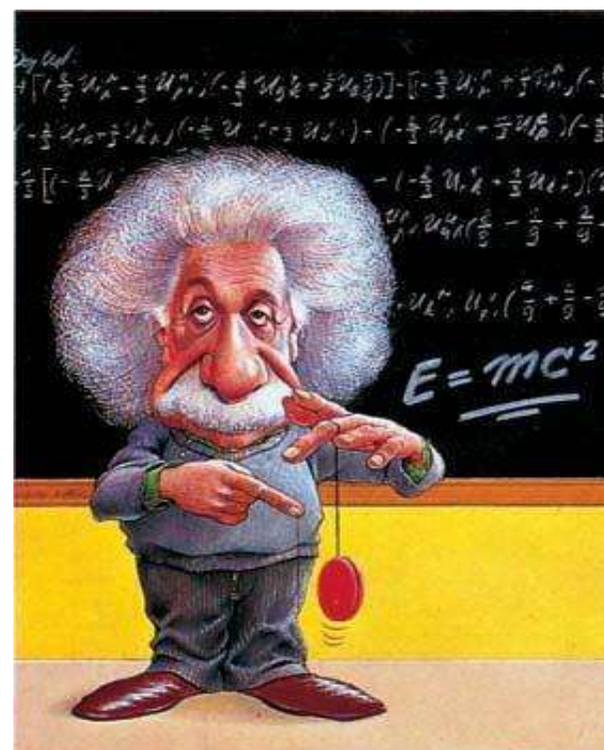
SOLGROUP
a breath of life



Presentazione

Un impianto in servizio presso una struttura ospedaliera, per quanto ben progettato, realizzato e completo delle adeguate certificazioni che attestino che sia un dispositivo medico dotato di Marcatura CE, può limitare i rischi ad un livello accettabile solo se gestito correttamente durante tutto il suo ciclo di vita.

I corsi proposti sono stati preparati pensando di migliorare sia la qualità delle attività all'interno della struttura ospedaliera (i corsi permettono di fornire un aggiornamento continuo alle figure ospedaliere in ottemperanza con l'accordo Stato/Regioni del 5 Novembre 2009), che la loro sicurezza (soprattutto quella nel mondo del lavoro prevista nel D.Lgs 81/08).

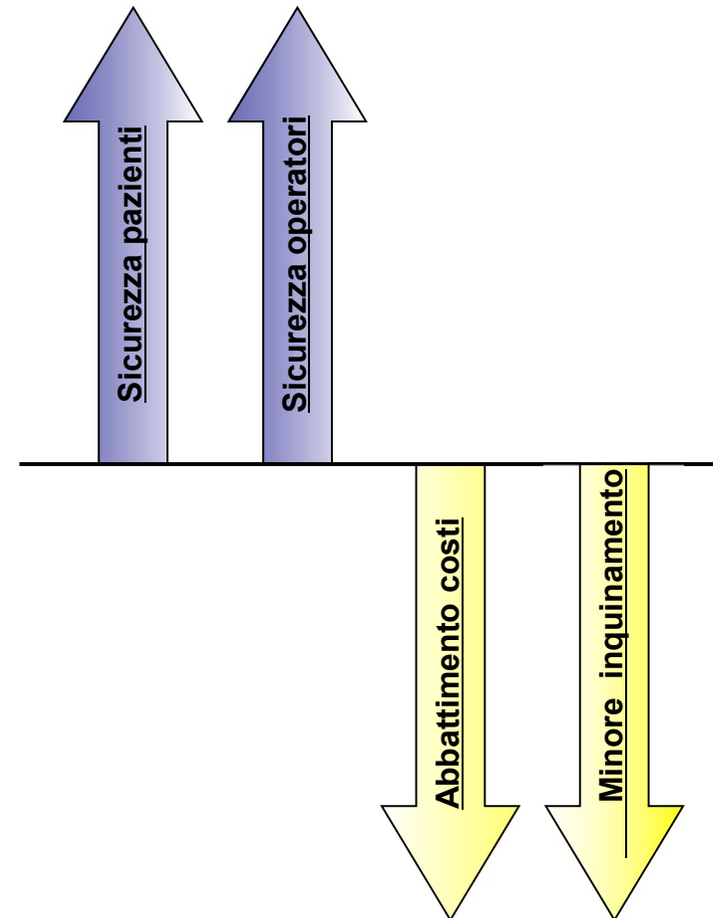


Obiettivi

Il corso si propone di individuare e formare le figure chiave che all'interno delle strutture ospedaliere saranno in grado di ottenere una corretta gestione operativa degli impianti gas medicinali portando benefici a tutti i soggetti interessati.

I principali benefici di un impianto di distribuzione gas medicinali, inteso come dispositivo medico, possono essere di seguito elencati:

- Incremento del livello di sicurezza per i pazienti: la garanzia della continuità di funzionamento di un impianto e la qualità del medicinale erogato comporta un miglior servizio fornito al paziente
- Incremento del livello di sicurezza per gli operatori tecnici e sanitari: ad una corretta gestione di un impianto corrisponde un abbassamento del rischio di interruzione delle attività, una minor probabilità di accadimento anomalie e miglior efficacia operativa durante le situazioni di emergenza,
- Abbattimento dei costi: la corretta gestione implica una riduzione dei costi di manutenzione,
- Diminuzione dell'inquinamento ambientale derivante dalla prevenzione di perdite di gas medicali.



Destinatari

Figure e funzioni delle strutture sanitarie pubbliche e private:

Dirigenti Direzioni Aziendali:

Responsabili Uffici Tecnici, Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione, Responsabili Servizi Ingegneria Clinica, Responsabili Servizio Farmacia, Direzione Sanitaria, Gestione per la Qualità.

Personale operativo

Addetti Ufficio Tecnico, addetti Servizio Prevenzione e Protezione, addetti Servizi Ingegneria Clinica, addetti Servizio Farmacia, Personale sanitario di reparto.

Personale di Aziende terze che svolgono in nome e per conto delle strutture sanitarie pubbliche svolgono attività inerenti la gestione degli impianti di distribuzione gas medicinale.



Argomenti

Il corso è destinato alle professionalità sanitarie che nell'ambito della propria attività utilizzano gas medicinali, secondo le prescrizioni del D.Lgs. 81/08 in materia di sicurezza sul posto di lavoro.

Da diversi anni il corso garantisce la trattazione esaustiva di contenuti orientati principalmente all'apprendimento delle misure preventive per minimizzare i rischi derivanti dall'impiego dei gas.

Di seguito si espongono gli argomenti standard che verranno esposti all'interno del corso:

- Inquadramento generale
- Tipi di gas medicinali
- Descrizione impianti gas medicinali e vuoto e sistema di evacuazione gas anestetici
- Utilizzo dei gas e dispositivi medici
- Alimentazioni di emergenza dei reparti
- Movimentazione delle bombole
- Misure di contenimento dei rischi
- Attività di gestione operativa

Si sottolinea che i suddetti argomenti possono essere personalizzati e modificati sulla base delle esigenze della struttura ospedaliera: il corso pertanto potrà essere incentrato su argomentazioni pratiche o teoriche a seconda del tipo di utenza destinata a seguire il corso.

