

Piloter la conception et l'exploitation d'un système de distribution de gaz médicaux

Objectifs de formation

La réglementation des fluides médicaux est complexe et a connu des changements majeurs avec la mise en application du marquage CE médical et de la norme Européenne NF EN 737-3. Cette formation permet de comprendre les principaux textes et de les mettre en application

NOUVEAU

HAUTE COMPÉTENCE

TECHNICIENS

HC72

Formation animée par un expert AIR LIQUIDE Santé dans notre centre spécialement équipé.

FORMATION EN GROUPE DE 8 PERSONNES MAXI

DURÉE :
2 jours

LIEU :
Dans notre centre de formation de Genas (Lyon)

PRIX :
1 596 € HT par personne (hébergement compris)

DATES 2008 :
12-13 juin
15-16 octobre

CONTACTS

Votre responsable commercial régional

Notre centre de formation au :
04 78 90 55 97

Personnes concernées

Responsables des services techniques, responsables des travaux.

Programme

La réglementation liée aux systèmes de distribution des gaz à usage médical.

- Pourquoi le réseau est-il devenu un dispositif médical en 1998 ?
- Le marquage CE. Quelles sont les conséquences de la directive 93/42 ?
- Qui peut intervenir sur un réseau ?
- Les principales normes techniques applicables aujourd'hui.
- Normes relatives aux installations, aux prises, aux codes de couleurs, aux alarmes...).
- Application de la norme NF EN 737-3.
- Au-delà de ces normes techniques, les principaux arrêtés, décrets et circulaires.
- Comment interpréter concrètement les nouveaux articles U modifiant les règlements de sécurité incendie dans les établissements recevant du public ?

Les retombées réelles de la réglementation seront étudiées avec des exemples précis.

- **Le système de distribution des gaz à usage médical**

- Présentation du réseau
- Les organes de sécurité
- Le dimensionnement des installations
- Les équipements

La maintenance du réseau

- Le préventif : planifier les interventions
- Le curatif les modalités d'intervention

Les dysfonctionnements ou anomalies

- Les principaux types de dysfonctionnements
- Les principales anomalies
- Les procédures permettant d'y répondre
- Les conduites à tenir
- Comment communiquer ?
- Qui fait quoi ?

Les actions de travaux sur le réseau

- Les modalités d'intervention
- La coordination des actions sur le réseau

La mise en assurance qualité des fluides médicaux et les documents associés

Pédagogie

Ce stage est animé par un expert AIR LIQUIDE Santé France. Le stage prévoit la visite commentée des installations et la manipulation du matériel. Dans nos locaux, une plate-forme hospitalière équipée permet de travailler dans des conditions conformes à celles d'un service de soin.

Des documents pédagogiques adaptés ainsi que les textes réglementaires sont remis à chaque participant.