

### Maintenance des salles propres

Réf. MS213 14 heures (2 jours)

#### OBJECTIFS DE FORMATION

Comprendre le principe de fonctionnement de la salle à maintenir (traitement d'air avec recycleur, avec FFU,...).

Savoir appréhender sa salle propre.

Planifier les maintenances préventives pour éviter d'en arriver à une maintenance curative.

Diagnostiquer rapidement les symptômes de détérioration et les défauts éventuels (action curative)

Avoir les connaissances nécessaires au maintien des conditions optimales des salles propres.

#### PUBLIC CONCERNE & PRE-REQUIS

Techniciens et ingénieurs de maintenance, de salles propres, facilities manager.

#### INNOVATION PEDAGOGIQUE

Une journée théorique de compréhension des différents systèmes et une journée sur un site pour appréhender une installation complète afin d'en définir les différentes actions de maintenance. Ce type de formation permet également de faire des économies d'énergie et de mesurer les risques de pertes d'efficacité de sa salle propre.

Matériel pédagogique : salle blanche avec ses utilités, outils de démonstration et mise en situation.

#### FORMATEUR PRINCIPAL

Partenariat FAURE QEI : conception, réalisation et validation de salles propres, aménagements technologiques et environnements maîtrisés.

#### DATES & LIEUX

7 et 8 octobre 2017 – Bernin (38)

*Réalisable sur site client ou à 40-30 pour une formation spécifique à votre entreprise.*

Des sessions sont programmées tout au long de l'année à la demande.

*Sessions ouvertes à partir de 3 inscrits et limitées à 6 participants.*

#### PRIX PAR PERSONNE (déjeuners inclus)

1180 € HT /personne.

980 € HT à partir de deux personnes inscrites à la même session.

#### PROGRAMME

##### 1er jour : principes généraux de conception de la salle blanche

Description de tous les composants d'une salle propre et leur utilité

La normalisation

Notions de sécurité : sécurité individuelle et sécurité de l'installation

Les classes de propreté

Importance des données de base

Les principes aérauliques

La sécurité incendie

##### 2ième jour : travaux pratiques en situation réelle et études de cas

Principes de conception de la salle propre

- Connaissance de l'installation

- Critères d'acceptation de la salle : identification des valeurs cibles : classe, hydrométrie, pression

Liste des composants de la salle et définition des composants dynamiques, des composants qui varient dans le temps.

Etablissement du tableau de vérifications périodiques