



Formation : Réseaux d'air et risques sanitaires

Air_RS_V1
Date du contenu :
24/10/05

Objectifs

- Connaître les obligations réglementaires et les préconisations à suivre
- Appréhender les termes « Hygiène » et « risques sanitaires »
- Savoir identifier les principaux facteurs de risque
- Connaître la méthodologie d'approche globale du réseau

Personnes concernées

Applicateurs des principes et des modes d'application de la réglementation relative à la qualité de l'air et à la prévention des risques sanitaires (légionnelles, par exemple)

Pré-requis

Connaissance des installations de génie climatique dans les bâtiments

Responsable pédagogique

Sylvie Papin - ECIC

Intervenants

- 1 spécialiste des Réseaux d'Air

Programme		
Horaires	Contenu	Méthode/outils
8h30 – 9h00	Accueil	
9h00 – 9h15	Introduction – présentation de la journée, présentation mutuelle des intervenants et des participants	
9h15 – 10h00	Les pathologies les plus courantes	Exposé
10h00 – 10h30	Appropriation du dossier réglementaire : code de Santé Publique, Légionellose, guides techniques UNICLIMA	Exposé
10h30 – 11h00	Pause	
11h00 – 12h30	Méthodologie d'approche des réseaux d'air : les principaux équipements, décomposition d'une CTA, décomposition d'une TAR, les ensembles de protection	Exposé
12h30 – 14h00	Déjeuner	
14h00 – 14h45	Etablissement de la liste des pathologies courantes des réseaux d'air : pollution physique, chimique et bactériologique, hygiène et prévention des risques sanitaires	Exposé
14h45 – 15h30	Intégration de la maintenance dans les plans techniques et analytique Présentation du carnet sanitaire	Exposé
15h30 – 16h00	Pause	
16h00 – 16h30	Approfondissement ou questions-réponses	Questions-réponses
16h30 – 17h00	Synthèse	

Durée : 1 journée complète

Prix (€HT) : 500 € HT (formation test)