

FORMATION

LE TRAVAIL SOUS ISOLATEURS ET ENCEINTES SÉPARATIVES

L'utilisation et le contrôle des isolateurs

intertek

Total Quality. Assured.

Objectifs

- Objectifs de qualité des produits fabriqués,
- Maîtrise des contaminations,
- Protection produit,
- Protection manipulateur,
- Le principe de fonctionnement.



**Besoin de cette formation
en intraentreprise ?**

Contactez notre équipe pour en savoir plus.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Durée
de session** 1 jour

**Mode
d'animation** Formation interentreprise

Prérequis Aucun prérequis nécessaire pour suivre cette formation

**Modalité
d'évaluation** Nous mettons automatiquement en place des modalités d'évaluation pour l'ensemble de nos formations, que celles-ci soient des formations de notre catalogue ou des formations que nous construisons et adaptons spécifiquement en fonction de vos besoins.

**Moyen
pédagogique**

- Illustration,
- Exemples de manipulations,
- Remise d'un document de synthèse,
- Travail sur poste
- Film.

Pour qui?

- Personnel de production, techniciens de laboratoire de contrôle ou de recherche.
- Personnes réalisant des opérations ou souhaitant s'équiper de cet équipement.

Accessibilité Merci de nous indiquer si un participant est en situation de handicap au moment de l'inscription.

Programme de formation

1- Textes réglementaires et normatifs applicables

- Historique des normes,
- ISO14644, et un volet spécifique aux isolateurs : ISO14644-7, ISO10648,
- BPF,
- Autres réglementations.

2- Éléments de conception

- Moyens mis en place pour empêcher les transferts de contaminations et garantir à la fois la protection du produit et le confinement :
- Filtration de l'air, pression/dépression, sas, dispositifs de transfert,...
- Moyens mis en place pour limiter la production de contamination dans l'enceinte :
- Gants, manchettes, demi-scaphandres, gestuelle, conception des structures, choix des matériaux...
- Moyens mis en place pour éliminer la contamination :
- TRH, schéma aéraulique, Flux laminaires à basse vitesse, nettoyage, la décontamination, Désinfection H2O2, acide péracétique.

3- Cahier des charges

- Qui doit participer à sa rédaction ?
- Ce que le cahier des charges doit contenir.

4- Qualifications

- QC, QI, QO, QP
- Les tests et leur difficulté de mise en oeuvre :
- Essais de fuite, essai du rond de gant, Taux de fuite horaire,
- Classification particulière, classification microbienne,
- Tests d'intégrité des filtres (Test Emery),
- Mesure des vitesses, débits soufflés, taux de renouvellement,
- Laminarité, uni-directionnalité des flux,
- Mesure des pressions,
- Cinétiques de décontamination,
- Schémas aérauliques,
- Validation de la désinfection H2O2, acide péracétique.

5- Suivi des paramètres critiques

- Suivi et gestion des paramètres critiques,
- Périodicités.

NOUS CONTACTER

-  +33 2 32 09 36 33
-  formation@intertek.com
-  intertek-france.com/intertek-academy



LIEUX DES FORMATIONS

Centre de formation
de Dardilly
Multi Parc du Jubin
Bâtiment A
27 chemin des Peupliers
69570 Dardilly

Centre de formation
de Paris la Défense
La Défense - Tour PB5
10^{ème} étage Aile Ouest
1, avenue du Général de Gaulle
92800 Puteaux