



PECB Certified ISO/IEC 17025 Lead Implementer

Maîtrisez la mise en œuvre et la gestion d'un Système de management des laboratoires d'étalonnages et d'essais conforme à la norme ISO/CEI 17025

Pourquoi devriez-vous y participer ?

La formation ISO/CEI 17025 Lead Implementer vous permettra d'acquérir l'expertise nécessaire pour accompagner les laboratoires dans leurs engagements à satisfaire aux exigences de la norme grâce à la mise en œuvre du système de contrôle de la qualité selon la norme ISO/CEI 17025. Cette formation est conçue de manière à vous doter d'une maîtrise des meilleures pratiques en matière de Systèmes de management des laboratoires d'étalonnages et d'essais afin de produire des résultats de mesure fiables, permettre à votre laboratoire d'obtenir l'accréditation et la reconnaissance internationale.

Après avoir maîtrisé l'ensemble des concepts relatifs aux Systèmes de management des laboratoires d'étalonnages et d'essais, vous pouvez vous présenter à l'examen et postuler au titre de « PECB Certified ISO/CEI 17025 Lead Implementer ». En étant titulaire d'une certification PECB, vous démontrerez que vous disposez des connaissances pratiques et des compétences professionnelles pour mettre en œuvre la norme ISO/CEI 17025 dans votre laboratoire.

Programme de la formation

DURÉE : 5 JOURS

Jour 1 : Introduction à la norme ISO/CEI 17025 et initialisation d'un SML

Jour 2 : Planification de la mise en œuvre d'un SML

Jour 3 : Mise en œuvre d'un SML

Jour 4 : Surveillance, mesure, amélioration continue et préparation pour l'accréditation du SML

Jour 5 : Examen de certification

Informations générales

- Les frais de certification sont inclus dans le prix de l'examen
- Un manuel de cours contenant plus de 450 pages d'informations et d'exemples pratiques est fourni
- À l'issue de la formation, un certificat de participation de 31 crédits DPC (Développement professionnel continu) est délivré
- En cas d'échec à l'examen, vous pouvez le repasser dans les 12 mois qui suivent sans frais supplémentaires