



- Q1B - Les évolutions de l'ISO 17025 version 2017

Objectifs :

- Connaître les principales évolutions prévues de la version 2017
- Evaluer l'impact des évolutions de la norme sur son SMQ

Public :

Ingénieurs et techniciens des laboratoires, responsable qualité, responsable métrologie

Durée : 1 jour (7 heures)

Dates 2017 :

- Le 30 mars/ le 01 juin / le 12 octobre et le 16 novembre

Lieu : Saint Chamas (13)

Montant : 350 € HT

Effectif maximum : 12 personnes

Contenu

La nouvelle structure de l'ISO 17025 version 2017 :

Présentation de la nouvelle structure de la norme et des principales nouvelles exigences :

- Exigences générales (Impartialité/Confidentialité)
- Exigences structurelles
- Exigences relatives aux ressources
- Exigences relative aux processus
- Exigences relatives au management

Les évolutions clés de l'ISO 17025 version 2017

Approches risques/opportunités

Approche processus

Mise en cohérence avec l'ISO 9001 (équivalence ISO 9001/17025)

Les différentes possibilités concernant le SMQ (ISO 9001 ou ISO 17025) : option A ou B quelles différences ?

Distinction : exigence / recommandation / permission

Les impacts sur votre organisation et le système de management de vo laboratoire

Acquis en fin de formation

A l'issue de cette formation le participant connaîtra les évolutions et les principales nouvelles exigences de la norme ISO 17025 version 2017.

Le participant sera capable de rédiger un plan d'action pour satisfaire à la nouvelles ISO 17025 version 2017

Moyens pédagogiques

- Supports de formation

Les « + » de la formation

Une formation courte pour mieux appréhender les évolutions de l'ISO 17025 en version 2017 et mesurer l'impact sur son système actuel.

Pour aller plus loin

Approche processus (Q5) et qualité selon l'ISO 9001 (Q10)