

Systemes Instrumentés de Sécurité - Quali-SIL - Ingénieur

Ce stage prépare à la certification Ingénierie en Sécurité fonctionnelle (Quali-SIL ING). Il permet d'intégrer les sécurités fonctionnelles dans les procédés continus et les installations classées (ICPE) suivant la norme CEI 61511.

Objectifs :

- Expliquer la démarche d'analyse de risques dans le cadre des normes IEC 61511, IEC 61508 et de la réglementation.
- Déterminer les SIF (Fonction Instrumentée de Sécurité) et le SIL requis.
- Définir une architecture et la valider en fonction du SIL requis.
- Utiliser les méthodes de calcul de fiabilité et de disponibilité utilisées pour définir le SIL atteint (exigences quantitatives).
- Vérifier que le SIL requis est maintenu pendant la maintenance.
- Acquérir la certification de compétences en sécurité fonctionnelle Quali-SIL ING.

Public :

- Ingénieurs et techniciens, service travaux neufs et maintenance.
- Personnel ayant à gérer, spécifier, choisir, concevoir, mettre en œuvre ou appelé à intervenir sur systèmes instrumentés de sécurité.

Méthode Pédagogique :

- Cours basés sur la norme et la réglementation.
- Exemples et Travaux Dirigés de mise en application.
- Animations multimédia.
- Examen final dans le cadre de la certification des compétences Quali-SIL.

Prérequis :

- Bonnes connaissances en système de commande relatives à la sécurité ou avoir suivi le stage SIL-SCC p. 110.
- Dossier de candidature pour la certification (Un CV simplifié et attestation de l'employeur justifiant l'expérience du demandeur dans le domaine concerné).

Programme :

CADRE DE LA NORME CEI 61511 ET DES SYSTEMES INSTRUMENTÉS DE SÉCURITÉ (SIS)

- La sécurité en instrumentation et régulation : contexte réglementaire, approche probabiliste, étude de danger (EDD).
- Sûreté de fonctionnement / Sécurité fonctionnelle, FMDS, Performances des SIF (Process safety time, Périodicité des tests, etc).
- Mesure de réduction des défaillances systématiques et des défaillances aléatoires.
- IEC 61511 - Gestion du cycle de vie de sécurité et exigences, relation avec l'IEC 61508.
- Organisation et planification de la sécurité fonctionnelle.

TRAITEMENT DES RISQUES EN INSTRUMENTATION / RÉGULATION - IDENTIFICATION DES SIL ET SIF REQUIS

- Notions de dangers et de risques (matrice de criticité, risque tolérable).
- Méthodes et outils d'analyse des risques (HAZOP, AMDEC).
- Indépendance des couches de protection.
- Méthodes d'allocation de SIL (LOPA, QRA, graphe de risque, matrice d'évaluation de risque, nœud papillon).
- Identification des SIF (Fonction Instrumentée de Sécurité) et allocation de SIL, méthode LOPA, QRA, graphe de risque, matrice d'évaluation.
- Spécification des exigences quantitatives et qualitatives (SIL, PST, architecture, Ti tests, etc).

CONCEPTION / MISE EN SERVICE / MODIFICATION DES SIS

- Exigences qualitatives et quantitatives.
- Exigences relatives au système de conduite SNCC (BPCS).
- Degré d'indépendance des différents intervenants.
- Architecture et comportement sur défaut HFT (1oo2D, 2oo3, etc).
- Calcul du PFD et PFH, prise en compte des CCF (b) taux de couverture et SFF, fiabilité des composants (l).
- Recueil des données de fiabilité, sources d'information et bases de données (exploitant, constructeur, OREDA, PDS data Handbook).
- Composants éprouvés par l'usage et certifiés suivant 61508.
- Les exigences pour le logiciel, cycle en V, programmation et validation.
- Logiciels de calcul.
- Essais de recette en usine (FAT) et sur site (SAT).

MAINTENANCE ET EXPLOITATION DES SIS

- Mesures et techniques de maintenance, consignation, bypass.
- Procédure et profondeur des tests périodiques et traçabilité.
- Gestion des alarmes, bypass - Enregistrement des anomalies.

BILAN - CERTIFICATION

- Synthèse - points clés.
- Évaluation dans le cadre de Media-eval ou Certification des personnes - Quali-SIL.

SÉCURITÉ & SÛRETÉ CYBERSÉCURITÉ SIS-ING



Durée
31 h sur 4,5 jours

Horaires
lundi 9 h - vendredi 12 h

Niveau d'acquis
Maîtrise ★★★

Nature des connaissances
Action d'entretien des connaissances

Modalités d'évaluation
QCM, QUIZ

Certification obligatoire
Consulter notre site internet

Participants
Mini : 2 - Maxi : 8

Responsable
Fabien CIUTAT

Formateur Principal
Fabien CIUTAT

Dates & Prix

Consulter notre site internet : www.ira.eu

Formation disponible en INTRA à la demande.

Infos complémentaires

Formateur expert en Sécurité.

À l'issue de la formation : Remise d'une attestation de formation avec évaluation des acquis.

Évaluation de la formation par les stagiaires.

Les repas sur Arles vous sont offerts.

**Travaux dirigés
Études de cas**

