

METTRE EN PLACE UN CONTROLE DE PRODUCTION EN USINE

Formateur : **Xavier REMOIVILLE – Michael PARENT**

La mise en oeuvre d'un CPU est souvent ressentie comme un obstacle majeur dans le cadre de la certification de produit. Le stage permet d'obtenir les bases nécessaires à sa mise en place.

1. OBJECTIFS

- Connaître le contenu type d'un CPU
- Connaître les moyens de preuve usuellement mis en œuvre.

2. PUBLIC CONCERNE

- Toute personne souhaitant se former afin de mettre en place un contrôle de production en usine en vue de l'obtention d'une certification par tierce partie (marquage CE, UAE+QATAR, EFFECTIS Certified).

3. PROGRAMME

- Les principes de la certification de produit et les différentes certifications
- Les principes de l'inspection
- Maîtrise du système de management
- Maîtrise de la fabrication et du CPU
- Maîtrise des processus support : conception, achat/sous traitance, ressources humaines/matérielles et métrologie.

4. PRE REQUIS

- Il est conseillé d'avoir suivi la formation « Les modes de preuve en sécurité incendie ».

5. MODALITES

Durée	0.5 jour
Sessions	Sur demande
Prix hors taxes par personne	300 Euros
Attestation de présence	Remise à l'issue du stage
Evaluation des connaissances acquises via un questionnaire en ligne en fin de session.	