

Appliquer une logique de parcours de contrôle afin de suivre un plan de contrôle

Contrôle technique des façades vitrées, les ouvrages traditionnels et non traditionnels, les documents de référence, valider sur la base de justificatifs appropriés

le+ Réaliser une mission de contrôle technique des façades vitrées : contrôler, vérifier et exiger les bon justificatifs."

► OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ÉVALUABLES :

> Analyser un projet de façade :

- Identifier les référentiels applicables
- Demander les justificatifs appropriés :
 - . Normes
 - . Autres justificatifs
 - . Ainsi que le respect de la réglementation en vigueur

> Analyser et comprendre un procédé nouveau et transférer le savoir-faire

> Identifier les points à inscrire dans le RICT (Rapport Initial de Contrôle Technique), le cas échéant.

dans le cadre des missions attribuées au Contrôleur Technique

► PROGRAMME / CONTENU / Ressources

- > Sommaire et introduction
- > Objectifs
- > La normalisation, la réglementation, ouvrages traditionnels ou pas
- > Les Façades rideaux, le montage traditionnel, les VEC, VEP, VEA
- > Le DTU 39 – Travaux de miroiterie
- > Essais et classement AEV
- > Dimensionnement
- > RE2020
- > Acoustique
- > L'Instruction Technique 249 (IT 249)
- > L'Essai LEPIR 2
- > Les essais feu
- > Certification CEKAL
- > La certification des profilés aluminium
- > Le Marquage CE
- > Les vitrages de sécurité - définition selon la NF EN 12600
- > Les gardes corps en verre, les allèges vitrées
- > FD DTU 39 P5 – Mémento pour les Maîtres d'Œuvre
- > Les façades rideaux face à l'aléa sismique
- > Protection contre la malveillance
- > Les justificatifs requis pour les façades rideaux : que demander ?

MODALITÉS / MOYENS PÉDAGOGIQUES

- > Support de cours PowerPoint papier ou numérique
- > Guides ou fiches techniques, documents normatifs

MÉTHODE MOBILISÉE

- > Méthode active, mises en situation, séries de questions proposées (oralement, questionnaires en ligne ou papier)
- > Des activités peuvent être proposées dans la session comme identifier les bons justificatifs dans une logique de parcours de suivi de plan de contrôle

MOYENS TECHNIQUES

- > Vidéoprojecteur ou application de visioconférence
- > Supports permettant la prise de notes
- > Prestation réalisée en présentiel ou à distance (visio)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- > Auto-évaluation des acquis en fin de formation, avec axes de progrès par auto-évaluation ou proposés par le formateur
- > Questionnaire de satisfaction à chaud par le stagiaire (l'évaluation de la satisfaction des participants est construite à partir d'éléments d'évaluation de QUALIOP)
- > Questionnaire de satisfaction par le commanditaire

MODALITÉS DE SUIVI

- > Feuille d'émargement
- > Certificat de réalisation

CATÉGORIE D'ACTION

- > Développement des compétences

FINALITÉS

- > Adaptation au poste de travail
- > Développement de l'emploi
- > Maintien dans l'emploi

> INITIATION

> **PERFECTIONNEMENT**

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne en relation avec les produits constituant les enveloppes vitrées du bâtiment, les murs-rideaux, les différents types de façades, les vitrages.

PRÉ-REQUIS

Compétences sur les produits verriers

POSITIONNEMENT :

Oui, questionnaire à compléter au moment de l'inscription

RECUEIL DES ATTENTES, DIAGNOSTIC ET ÉTUDE DE VOTRE BESOIN

Nous contacter avant l'inscription (formulaire à compléter ou entretien téléphonique)

DURÉE

1 jour (7h)

FORMATEURS

Olivier Douard
Jean-Christian Thénrière

LIEU / MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- > Entrées/Sorties permanentes.
- > Voir calendrier annuel ou planification à la demande sous un délai de 2 à 3 semaines
- > Accueil et accès handicapés : nous contacter ou contactez votre service RH
- > Adresse ou plan d'accès annexé à la convocation

TARIF PAR STAGIAIRE

Adhérents 642€HT
Non adhérents : 920 €ht
Intra-entreprise: nous contacter

PRISE EN CHARGE

- > Action individuelle ou collective
- > Contactez votre Opco pour toute étude de prise en charge financière
- > Pièces à fournir : programme et convention de formation
- > Subrogation Opco acceptée lorsque le financement est à 100 %