
Programme de Formation

CQP Chef d'équipe Chapiste

Organisation

Durée : 19 heures

Mode d'organisation : Mixte

Tarif Inter par participant : 1 330,00 € ht / Si adhérent Fédération : 0,00 € ht

Tarif Intra : Nous consulter

Contenu pédagogique



Public visé

- Chef d'entreprise
- Artisan
- Chef d'équipe
- Personnel de chantier



Objectifs pédagogiques

Bloc 1: Préparer une intervention de coulage d'une chape fluide

Bloc 2: Coordonner la mise en oeuvre d'une chape fluide



Description

- Présentation des intervenants et des chapistes
- Généralités sur les chapes fluides:
 - Type de chapes
 - Les +, les –
 - Attractivité
 - Applications
- Evolution réglementaire des chapes fluides:
 - Certification QB46
 - DTA
 - Règles professionnelles
- Les chapes fluides QB46 sur le marché français:
 - Types de liant
 - Sociétés
 - Procédés
- Conditions générales d'emploi
- Conditions générales d'exécution



- Préparation et déroulement du chantier:
 - Réception des supports
 - Etapes de vérification
 - Réception du produit
 - Amorçage et graissage des tuyaux
 - Finition de la chape
 - Protection de la chape
 - Mise en service la chape
 - Contrôles sur chape durcie avant pose du revêtement
 - Planéité
 - Fissures
 - Pose des cloisons
 - Contrôle de la cohésion de surface
 - Contrôle de l'humidité résiduelle
 - Travaux objets des marchés
 - Inclus
 - Exclus
 - Assurabilité
 - Les prérequis
 - Réglementation assurances
 - Sinistralité
 - Le métier de chapiste
 - Les planchers chauffants:
 - Réglementation
 - PCEBT / PCR nouvelle réglementation DTU 65.14
 - PRE
 - Les revêtements admis sur chapes fluides:
 - Format
 - Type
 - Avec ou sans planchers chauffants
 - Les isolants sous chapes:
 - Réglementation
 - Phonique
 - Thermique
 - Superposition
 - Mousse PU
 - Classement UPEC des locaux
 - Réglementation
 - Exemples
 - Matériel
 - Sécurité sur les chantiers
 - Traçabilité
 - Exercice
- Cas pratiques

- Info devis

Fin de la 2nd journée: passation du QCM illustré



Prérequis

- Expérience de 5 ans sur chantier dans une entreprise du bâtiment
- Ou expérience de 3 ans et être titulaire d'une certification de niveau 3 dans le bâtiment



Modalités pédagogiques

- Test de positionnement technique en amont de la formation
- Alternance théorique et pratique
- Stage dans son entreprise d'accueil
- Supports numériques
- Accompagnement individuel à la certification en distanciel



Moyens et supports pédagogiques

- Supports numériques
- Classe virtuelle pour l'accompagnement à la certification



Modalités d'évaluation et de suivi

Validation de la certification via:

- Livret de validation des compétences,
- Rédaction d'un portfolio,
- Questionnaire illustré,
- Entretien avec un jury.



Référent Technique, Pédagogique et Handicap

Lionel PICARD | Merci de nous informer de vos difficultés afin d'étudier la possibilité d'adaptation de nos formations.