

FAIRE REALISER LES OUVRAGES D'ADDUCTION D'EAU POTABLE

Chef d'équipe
Chef de chantier
Conducteur de travaux
Ouvrier
Canalisation
Génie civil/CIOA
Ferroviaire
Réseaux Électriques et Télécommunication
Route
Terrassement
Toutes spécialités

OBJECTIFS

- ✓ Faire réaliser la mise en œuvre d'un réseau d'adduction et de distribution d'eau potable dans le respect des règles de l'art (fascicule 71).

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNE

- Salarié expérimenté dans une fonction de Chef de chantier ou faisant fonction, groupe de 14 personnes maximum.

> PREREQUIS

- Avoir une première expérience dans les chantiers de canalisations et dans le domaine des réseaux enterrés.

> DUREE

- 4 jours.

> LIEU ET DATES

- A Égletons (voir calendrier).
- En entreprise.

> DELAI D'ACCES

- Selon la prochaine date de formation prévue (nous consulter) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande.

> VALIDATION

- Certificat de réalisation.

PROGRAMME

- Différencier les diverses parties d'un système d'adduction d'eau potable (du captage à la distribution).
- Connaître les principales caractéristiques techniques des matériaux employés.
- Dessiner un schéma de montage.
- Identifier et gérer un stock d'adduction d'eau potable pour chantier.
- Identifier les techniques de mise en œuvre des différents matériaux (butées, verrouillage).
- Après les avoir identifiés, réaliser les schémas de pose des différents branchements et la pose des appareils de fontainerie (bouches d'incendie, poteaux d'incendie, bouches de lavage, compteurs, robinets, vannes).
- Notions de poussée et de butée.
- Faire effectuer les différents essais sur les canalisations d'adduction d'eau potable (pression, bactériologique).

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle, échanges d'expériences.
- Étude de cas.
- Autocontrôles et évaluations pour chaque objectif.
- Formateur expérimenté.

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées.