

PIC Dynamique Interventions ultérieures sur charpente bois - BTP Consultant

Durée

Référence

1 jour

IF50

7 heures

PRESENTIEL Etude de cas réel : Enedis Puteaux

Public cible : Dirigeant

Objectifs : Savoir élaborer un Plan d'Installation de Chantier et le rendre évolutif pendant les phases chantier : terrassement-infra-superstructure
Savoir porter un regard critique sur l'usage de points ancrages permanents sur charpente bois et être force de proposition sur les modalités d'interventions ultérieures sur charpente bois dans le cadre du DIUO

Programme :

La journée se décompose en 2 demies-journées :

Matinée : Le PIC Dynamique

- . Etat des lieux sur le niveau de connaissance des stagiaires sur le PIC de manière individuel et présentation du champ réglementaire associé
- . Exploitation d'une étude de cas avec l'opération ENEDIS Puteaux :
 - Remise d'un dossier marché type (sous-groupe de 3 stagiaires)
 - Les sous-groupes recherchent et exposent leurs attendus dans un PIC vis-à-vis des tiers
 - Une restitution collective est compilée au fil des interventions en proposant des groupes du moins au plus expérimenté sur le thème
 - Mettre en évidence le caractère figé du support rendu et valoriser l'intérêt de le rendre dynamique.
 - Pause
 - Découvrir la version CBI du PIC et faire un point d'étonnement avec le groupe
 - Chaque stagiaire positionne sur le PIC magnétique des équipements fixe/mobile propre sous forme magnet spécifiques à la phase terrassement & infra
 - Faire établir par le groupe une liste exhaustive des points singuliers propres à la phase superstructure
- . Conclure par un questionnement sur l'usage réservé au PIC Dynamique ?
 - Différentes formes de PIC dynamique sont explicitées

Après-Midi : Modalités pour interventions ultérieures sur charpente bois

- . Dresser la liste des interventions ultérieures à porter dans DIUO
- . Déployer l'application des PGP dans les cas énoncés collectivement
- . Présenter le cadre réglementaire et la vision d'un fabricant reconnu pour l'implantation et l'usage de crochets de sécurité sur charpente bois
- . Conclure sur la non fiabilité des modalités de contrôle...retenir une autre solution en appliquant les PGP...

Les +

Attestation de présence

Méthodes pédagogiques

Présentiel avec exercices de mise en situation à partir d'une étude de cas.

Niveau de connaissance préalable recommandé

Sanction de stage