FICHE FONCTION



CHEF DE CHANTIER PHOTOVOLTAIQUE

Réf : S4.F1gME AA : FD / ND

V: 27/05/16

RÔLE DANS L'ENTREPRISE

Le chef de chantier est le responsable chantier de construction d'une ou plusieurs centrales. Il assure au niveau de l'ensemble de ses chantiers la bonne exécution des travaux dans le respect des engagements de délai, de sécurité et de qualité.

MISSIONS

DEFINIR, PREVOIR, MANAGER

Etudier le dossier chantier, analyser le dossier d'éxécution par rapport aux contraintes locales Organiser les approvisionnements conformément à la procédure de gestion des stocks mise en place Organiser les moyens (véhicule, EPI, EPC, outillage, etc.)

Encadrer des équipes (environ 10 personnes) et gérer le personnel (horaires, déplacements, répartition des tâches)

Sensibiliser ses équipes aux procédures et consignes QSE, les faire respecter (signature du PPSPS, Accueil des nouveaux avec le livret d'accueil, participation aux réunions sécurité, animation des RDV HSE, ...)

METTRE EN ŒUVRE

Réunion préparatoires et d'ouverture de chantier

Procéder à l'installation des équipements et des réseaux électriques, à la réalisation des ouvrages.

Effectuer l'installation de systèmes de communication

Respecter les procédures et consignes internes QSE (enregistrement des documents, tri des déchets, situations d'urgence, ...)

VERIFIER, MESURER

Vérifier la conformité QSE du chantier et alerter en cas de dysfonctionnement

Veiller à l'approvisionnement en matériel, outillage et matériaux

Veiller au Respect du planning, répartition des tâches entre les différents ouvriers

Vérifier la conformité du matériel livré

Vérifier la conformité des engins et alerter en cas de dysfonctionnement

Assurer la Coordination entre les différentes équipes

Contrôler et réceptionner les travaux

Rendre compte à la direction

AMELIORER

En fonction des contraintes, adapter les modes opératoires

Proposer des pistes d'amélioration, faire remonter les dysfonctionnements

Réaliser les actions de progrès

MOYENS

Matériels:

Téléphone mobile, informatique et logiciels spécifiques, véhicule, EPI, engins, outillage, dossiers projets

Humains:

Hiérarchie : Conducteur de travaux, Chargé d'affaires, Responsable de division

Subordonnés: Ouvriers

Liaisons fonctionnelles :

QSE, Magasinier, Responsable achat

Relations externes:

Clients, fournisseurs, sous-traitants, prestataires.

COMPETENCES

Formation initiale:

Minimum CAP / BEP électricien couvreur ou expérience équivalente.

Compétences techniques :

Maîtrise Photovoltaïque

Connaissances en Electricité HTA, AC BT, DC BT, courant faible ; Charpente et Couverture ; VRD, terrassement et fondations

Maîtriser outils informatiques courrier, recherches Internet, Anglais (en plus) Consignes QSE

Qualités personnelles :

Etre rigoureux , organisé et responsable. Sens du management et des relations humaines Gestion de projet & personnel Bonne condition physique

Habilitations & Autorisations:

Permis de conduire

Caces R386 1B et 3B

Caces R372M cat 9

Habilitation Electrique B2V BRBP BC Formation au port des EPI en hauteur

En option: Caces R372M cat 1; Caces R 389 cat 3; Permis poids lourd; Formations montage,

utilisation, vérification des échafaudages; SST