

Gerald P. - Né le 29/12/1980
34290 Abeilhan
6 ans d'expérience
Réf : 1603251158

Ingénieur hygiène sécurité environnement

Objectifs

- 0 accident

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

master 2 pro Economie et gestion de l'environnement

Expériences professionnelles

Février 2015/octobre 2015

Ingénieur HSE (SOM ORTEC) - Surveillance et appui HSE sur les chantiers EDF de sécurisation TAV TR6 du CCG de Martigues (13). Actions menées : - Présence terrain en accompagnement sécurité environnement des entreprises, - Appui à la démarche de prévention des risques HSE chantier, - Conduite des accueils sécurité nouveaux intervenants, - Contrôle de la propreté/rangement du chantier, - Proposition d'amélioration pour animer la sécurité au quotidien en fonction des chantiers et des phases à risques (prise en compte du REX, fiches de poste, modes opératoires, ...), - Collecte, analyse et traitement des écarts (notamment des signaux faibles), - Contrôle du port des EPI, - Vérification de la conformité des EPC, - Contrôle de l'environnement du chantier et des conditions de travail (éclairage, aération, bruits, ...), - Contrôle de la conformité des moyens de manutention et levage, - Contrôle de l'absence de superposition de travaux et maîtrise des interfaces avec d'autres ateliers, - Alerte et/ou information auprès de la cellule QSE des interférences importantes à traiter afin de les faire réduire ou éliminer.

Mai 2014 / Octobre 2014

Ingénieur HSE (SOM ORTEC) - Surveillance et appui HSE sur les chantiers EDF de permutation alternateur des CNPE de Golfech (82) puis de Cruas (07). Actions menées : - Suivi du respect du Plan de Prévention, - Contrôle de la propreté / rangement de chantier, - Participation aux réunions quotidienne de chantier avec présentation du bilan sécurité, - Proposition d'amélioration pour animer la sécurité au quotidien en fonction du chantier et des phases à risques (levage, travaux en hauteur, travaux électriques sous consignation, ...), - Contrôle du port des EPI, - Vérification de la réception des échafaudages, - Contrôle de l'environnement du chantier et des conditions de travail, - Contrôle de la conformité des moyens de manutention et levage, - Contrôle de l'absence de superposition de travaux et maîtrise des interfaces avec d'autres ateliers (co-activité), - Analyse d'évènements (accidents, presque-accidents, situations dangereuses).

Janvier 2013 / Avril 2014

Ingénieur HSE (SOM ORTEC) - Gestion du système de management HSE de l'INB 171 AGATE à Cadarache (13) en phase essai/pré-exploitation. Actions menées : - Suivi quotidien de l'ensemble des aspects HSE du chantier, - Animation des réunions hebdomadaires HSE avec les entreprises, - Participation à la planification des travaux pour anticiper les co-activités, - Délivrance des permis de travaux, - Suivi des aspects environnementaux significatifs, - Etablissement des procédures pour interventions particulières, Rédaction des rapports mensuels et suivi des plans d'actions

Février 2012 / Décembre 2012

Ingénieur HSE (SOM ORTEC) - Gestion du système de management QSE du chantier EDF CCG à Martigues (13) et des consignes sécurité-environnement. Actions menées : - Responsable de l'équipe QSE présente sur site, - Gestion du système de management qualité / sécurité / environnement sur site, - Gestion de diverses activités (travaux électriques, travaux par point chauds, essais, ...) avec une moyenne de 800 salariés par jours, - Faire respecter par les entreprises l'ensemble des règles QSE (présence forte sur site), - Animer les accueils sécurité pour tous les nouveaux arrivants, - Contrôler les habilitations et autorisations, - Rédaction de consignes QSE (ATEX, tirs radios...), - Contrôler la conformité des échafaudages, engins et machines de chantier, - Organiser des causeries sécurité, - Analyser les accidents et presque-accident du travail, - Détecter, analyser et traiter les signaux faibles, - Gérer les écarts constatés et appliquer les actions correctives, - Maîtriser la documentation (procédures, consignes, demande d'accès, BSD, habilitations, ...), - Reporting.

Décembre 2010 / Février 2012

Ingénieur HSE (Fosec Prévention) - Elaboration du système de management SSE de la centrale thermique EDF à Montereau Fault/Yonne (77) et des consignes sécurité-environnement. Contexte : La centrale est passée en exploitation début décembre 2010 et EDF CETAC a décidé de mettre en place un système de management dans le domaine SSE. Actions menées : - Responsable de l'équipe SSE présente sur site, - Mise en place du système de management sécurité sur site, - Gestion de diverses activités (génie civil, travaux électriques, travaux par point chauds, ...) avec une moyenne de 80 salariés par jours (700 au total), - Faire respecter par les entreprises l'ensemble des règles SSE (présence forte sur site), - Animer les accueils sécurité pour tous les nouveaux arrivants, - Elaborer les Plans de Prévention, les protocoles de sécurité, - Contrôler les habilitations et autorisations, - Rédaction de consignes SSE (ATEX, tirs radios, consigne temporaire d'exploitation), - Contrôler la conformité des échafaudages, engins et machines de chantier, - Organiser des causeries sécurité, - Analyser les accidents du travail bénins et graves, - Gérer la fiche d'actions des écarts constatés et appliquer les actions correctives, - Maîtriser la documentation (Plans de Prévention, consignes, FIDAA, BSD, habilitations, ...), - Rédiger un rapport hebdomadaire des événements au responsable QSE d'EDF et rendre compte aux exploitants EDF sur place.

Langues

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion documentaire HSE, animation réunion et terrain, gestion co-activité (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- KARATE, RANDONNEE, LECTURE, VOYAGES...