Né le 06/04/1978 69009 Lyon 5 à 10 ans d'expérience

Réf: 1606011136



Responsable qse / hse

Objectifs

- Occuper des fonctions de Manager HSE, avec la gestion des équipes, afin de transmettre mes expériences et connaissances

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

15/09/2015 au 08/01/2016

SOGEA SATOM/Responsable HSE Pays => S'assurer que les bonnes pratiques sécurité sont prises en compte par les conducteurs des travaux (animation des ¼ d'heure sécurité) => S'assurer de la conformité des équipements utilisés, notamment les moyens et accessoires de levage (pose des canalisations DN800 /1200) => Suivre régulièrement les besoins des conducteurs des travaux sur chantier (besoin en EPI, plaintes riverains, équipements HSE, etc...) => Formalisation, diffusion, et suivi des causeries sécurité sur des thèmes relatifs aux travaux à en cours et à venir (mise en place d'une fiche d'anomalie sécurité => fiche ASR) => Gestion des Stock EPI en collaboration avec le magasinier, et suivi du dispatching vers les chantiers => Suivre les documents HSE des sous-traitants, lors des phases d'appel d'offre et des travaux (visites médicales ; habilitations, certificats de conformité des équipements mobilisés (EPI, apparaux de levage etc.) => Vérifier les procédures travaux des sous-traitants (travaux de fouille principalement, etc.) => S'assurer de l'animation par les chefs d'équipes des causeries sécurité, et de la prise en compte des fiches ASR avant travaux => Réalisation d'enquête et rédaction des rapports d'accident et incident, suite à un évènement indésirable => Suivre des Kpis et manhours pour déterminer le taux de fréquence des accidents de la filiale (exigence siège VINCI CONSTRUCTION) => Rédaction des rapports mensuels SECURITE ROUTIERE et ACCIDENT de TRAVAIL (exigence siège VINCI CONSTRUCTION) => Visiter les sites lors des dysfonctionnements ou lors des remontées des anomalies => Élaborer les plans d'actions après détection des non-conformités clients => Gerer mensuellement les équipements de protection (EPI/EPC) en collaboration avec le service comptabilité de la filiale

08/12/2014 au 08/09/2015

FRIEDLANDER/ Coordinateur HSE / Tâche 1 Coordination d'une équipe de HSE o Sous tâche a : S'assurer du suivi/ de la validité des formations, habilitations, visites médicales etc. o Sous tâche b : S'assurer du suivi des actions suite à anomalies et de leur clôture dans les délais impartis (remontées chantier, Reporting hebdomadaires, etc..) o Sous tache c : Organiser les réunions HSE avec l'équipe HSE projet sur les KPis et manhours o Suivre régulièrement les besoins des représentants du projet sur site (EPI, réclamation client, équipements HSE, etc...) o Formalisation et diffusion hebdomadaire aux différents sites des causeries sécurité sur des thèmes relatifs aux travaux à venir Tâche 2 : Gestion des relations avec le client, et les sous-traitants o Sous tâche a : suivre les documents HSE des sous-traitants, lors des phases d'arrêt de production (visites médicales ; habilitations, certificats de conformité des équipements mobilisés lors des arrêts (détecteurs de gaz, engins thermiques, apparaux de levage etc.) o Sous tache c : Vérifier les procédures travaux des sous-traitants (nettoyage des capacités, évacuation des capacités, montage et démontage d'échafaudage, platinage, déplatinage, etc.) o S'assurer de l'animation par les chefs d'équipes des causeries sécurité, et d'animation des vigiminutes avant travaux Tâche 3 Suivre les statistiques HSE du projet conformément au HSE plan fourni par le client o Sous tâche a : suivi des Reporting hebdomadaires de l'ensemble des sites o Sous tâche b : suivi des Kpis et manhours (calcul nombre d'heures travaillées sur le projet) o Sous tache c : Rédaction des rapports hebdomadaires et mensuels du projet o Visite des sites lors des dysfonctionnements ou lors des remontées des

anomalies o Elaboration des plans d'actions après détection des non-conformités clients

22/02/2012 au 01/12/204

COLAS / Responsable HSE Tâche 1 : Réponses aux appels d'offres o Sous tâche a : Rédaction des SOPHS lors des réponses aux appels d'offres, en collaboration avec le bureau d'étude o Sous tâche b : Elaboration des analyses des risques opérationnels Tâche 2 : Rédaction et organisation des documents HSE relatifs au contrat o Sous tâche a : Elaboration du plan d'hygiène et sécurité (PHS) o Sous tache c : Elaboration des déclarations de méthodes conformément aux exigences du client (ANGT) o Participation aux réunions hebdomadaires initiées par le client Tâche 3 : Suivi des accidents et des statistiques sécurité de la filiale o Suivi des accidents de travail via la plateforme groupe acciline o Suivi du tableau des jours d'accident avec arrêt o Réalisation d'enquête d'accidents o Elaboration d'arbres de causes et de tableau de responsabilité o Elaboration et suivi des ¼ d'heures sécurité pour l'ensemble des chantiers o Rédaction d'un plan d'action suite aux accidents Tâche 4 : Suivi et gestion des équipes et équipements HSE o Suivi de la conformité des EPI (adéquation avec les activités) o Suivi des remontées des écarts (non-conformité, réclamations clients, ect...) o Visite des chantiers (1fois/par semaine) o Elaboration d'arbres de causes et de tableau de responsabilité o Elaboration et suivi des ¼ d'heures sécurité pour l'ensemble des chantiers o Evaluation des équipes HSE (suivi statistiques des remontées d'anomalies chantier) o Suivi de la conformité des engins de chantier (certificat de contrôle)

Novembre 2009 Juillet 2011

Nombreuses missions d'interim / Responsable QSE Mettre à jour et vérifier les habilitations et qualifications du personnel (H0B0, HN, QSP, RP, RC, soudeur, jointage, échafaudage, mécanique etc...) • Créer les cahiers d'accès du personnel sur site nucléaire • Rédiger les procédures d'intervention sécurité sur chantier (procédure d'utilisation d'un explosimètre, procédure d'intervention sur tuyauteries, procédure de rénovation des PIPE des lignes FOD et FO2 de la centrale EDF de bellefontaine en MARTINIQUE. • Réaliser la catégorisation DESP des équipements (directive 97/23/CE des équipements sous pression) • Créer des classeurs sécurité chantier (habilitations + certificats de conformité du matériel) • Rédiger le PPSPS (plan particulier de sécurité et de protection de la santé) relative au décret du 26 décembre 1994 art R4532-10, lié à un dévoiement de la ligne FOD et incendie du chantier PEI pointe JARRY en GUADELOUPE

2008 à 2009

BIOMERIEUX SA / Animateur HSE Caractérisation des effluents du site de marcy l'étoile • Interpréter les valeurs de DCO, pH, DBO5, MEST, COT, débit, des rejets industriels • Relations avec les organismes officiels et agences spécialisées (agence de l'eau, DREAL, CRAM, DDE, inspection de travail.) • Analyse Environnementale dans le cadre de l'ISO 14001 : 2004

Atouts et compétences

AMDEC, 5P, HACCP, Pareto, 8D, arbres des causes, Triangle QCD, etc...

ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2004; OHSAS 18001: 2007; ISO 22000:2005

Word, Excel, Power Point, Paint, AS400 system, ISOPARC (Expert)

Permis

В

Centres d'intérêts

- Forum HSE, Recherche bibliographique, partager mon savoir