

Ali K. - Né
38000 Grenoble
16 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1303201711

Responsable chantier / coordonnateur / conducteur de travaux / superviseur tce

Objectifs

- CHARGE D'AFFAIRE
RESPONSABLE TRAVAUX
COORDONATEUR OPC
CONDUCTEUR DE TRAVAUX
SUPERVISEUR

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2013: Erection & commissioning Gas insulated substation GIS/PSEM "ALSTOM Grid Technical Institute"
2012: Chargé de projet en Bâtiment Basse Consommation, énergies renouvelables et éco-énergie
2007: Formation au métier du bâtiment second oeuvre
1997: Conducteur de travaux télécoms et réseaux (TSRT)
1995: Ecole d'Architecture
1991: Bac C (Maths Physique)

Expériences professionnelles

2013

Fonction : Responsable groupe d'intervention travaux et coordination Durée : à ce jour Projet : Bâtiment Nucléaire - Vérifier les engagements contractuels lier aux contrats et initier les travaux pour réception des ouvrages et des équipements (expression de besoin, contrôler les devis, enclencher les interventions et piloter les travaux), et coordonner les équipes et les interventions travaux-essais. - Petit travaux GC et secondes oeuvres: identifier, corriger et gérer tous les travaux Reste à Faire et Réglementaires bloquants pour le transfert des équipements et des locaux à la MOA. - Echafaudage: Expression de besoin, définir les procédures d'installation et de suivi montage, réception et démontage, vérification des fiches de relevés bordereau, vérifications journalières... - Revêtements peinture et résine spécifique pour sols, murs, équipement surbot, tuyauterie... - Isolation: suivi chantier et vérification de pose d'isolant industriel et faire respecter les règles de sécurité Objectif : - Coordination technique construction-essai et pilotage de groupe intervention, supervision des sous traitants, suivi des demandes d'interventions pour solder les travaux REG, RAF et lever les réserves bloquantes... Réalisations : - Bâtiments, Locaux, pompe, vanne, équipements, Gestion de contrat et Coordination... Environnements techniques: - Centrale nucléaire (construction)

2013

Fonction : Superviseur de Travaux Durée : 7 mois Projet : Bâtiment, Ferroviaire, autoroutier, - Projet Immobilier touristique haute gamme: respect des engagements (Délais/Budget/Programme) Levée des points d'arrêt VRD, GC, second oeuvre: isolation, carrelage, plomberie, peinture, clim... - Projet Bâtiments collectifs : contrôle des travaux d'isolation et ravalement de façade... - Projet ligne ferroviaire unique : montage des poteaux, des haubans, tirs lac (déroulage, accrochage, réglages de pression...) - Projet autoroutier : petit génie civil et VRD, charpente métallique (gare), glissières de sécurité et atténuateurs de choc, écrans anti-éblouissement,

indicateurs, Assemblage et levage des poteaux et panneaux lumineux... Objectif : - Coordination, gestion et supervision des travaux, respect des livrables, délais et couts Réalisations : - Suivre des sous traitants et contrôles des travaux avec des livrables : fiche de vérification et de contrôle journalière, levée des points d'arrêt, Compte rendu des écarts et d'avancements du projet, un rapport hebdomadaire de visite sécurité... - Création et traduction des documents administratifs : Mode opératoire, fiche de vérification et de contrôle, fiche d'adaptation, fiche de non conformité, fiche de suivie sécurité... - Levée des points d'arrêt VRD, génie civil, second oeuvre... - Visite chantier, Suivi des sous traitants et des ouvriers, Environnements techniques: - Chantier Ferroviaire, infrastructure, Bâtiments,

2012

Fonction : Responsable travaux structure métallique (10000 tonnes) & OPC, Durée : 8 mois Projet : INELFE (Station de conversion électrique 2x1000MW) Objectif : - Construction de quatre bâtiments industriels étanche à l'air, - Mettre en oeuvre les actions de prévention des risques, Réalisations : Réalisation de travaux sous les aspects financiers et techniques en coordination avec le chef de projet, bureau d'étude, sous traitants ; - Assurer le suivi technique du projet, le pilotage de la Construction de quatre bâtiments industriels : Génie civil (Coffrage, ferrailage des massifs et longrines, coulage béton...), terrassement et VRD (EP, EU, AEP, réseau de mise à la terre), secondes oeuvres (Peinture, isolation, serrurerie, résine pour sol, carrelage, agencement, éclairage, CVC...). - Structure métallique, couverture et bardage double peaux étanche à l'air, KALZIP, isolation, Pylône, lignes aériennes, ponts et palans, supports gaines... - Gestion et suivi des travaux exécutés par les entreprises : suivi chantier, planning, qualité, sécurité, reporting, validation des SAT et TS, coordination avec les autres corps d'états. Inspection qualité usine (fabrication, galvanisation, revêtement et peinture: structure, ancrages, soudure...) - Valider le PPSPS des sous traitants en respectant le PGC, participation au CISSCT, - Actions de prévention des risques : vérification du matériel avant levage, validation les modes opératoires de manutention, - Objectif chantier zéro accident, établir des fiches de suivie sécurité chantier... Environnements techniques: - Structure métallique, - Bardage, - Charpente, - Etanchéité, - Isolation

2007-2012

Fonction : Directeur de Travaux structure métallique (8300 tonnes), HSE Durée : 8 mois Projet : Comurhex II (Pont et rack tuyauterie), Chaudière Biomasse (12MW élec /30MW Ter) Objectif : - Organisation et suivi technique quotidien de deux chantiers et quatre équipes de montage Réalisations : -Organisation et suivi technique quotidien de deux chantiers (structure chaudière et cheminées, racks tuyauteries, supports gaines...), - Encadrement de quatre équipes de montage et des sous traitants, réunions de chantiers : clients, MOA, cotraitants - Levée des réserves soudure, revêtement, galvanisation et peinture. Interface avec le B.E. et l'atelier de fabrication, dans un souci permanent de qualité (QMOS, FVC, LOMC, LOFC...) - Analyser les risques et vérifiez l'application des règles de sécurité pendant d'exécution des travaux et garantir la sécurité des personnes dans le cadre de la co-activité des entreprises. - HSE : Création de PPSPS en respectant le PGC des clients, faire respecter les engagements définis dans le PPSPS par nos monteurs, participer aux visites sécurité hebdomadaire avec le Coordonnateur SPS, accueil sécurité des tous les nouveaux arrivants sur le chantier, sensibilisation HSE hebdo des sous traitants... Environnements techniques: - Travaux structure métallique
Fonction : Site Manager Durée : 7 mois Projet : Ferroviaire Objectif : - Garantir la réalisation des travaux, conformément aux engagements contractuels, coût et planning. Réalisations : - Participer aux réunions chantier (Mairie, conseil général, maître d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre) - Pilotage et coordination de l'ensemble des travaux (Ligne Aérienne de Contacte -LAC-, mats, massifs, ancrages, énergie, courant faible et courants forts, Installation chantier....) ; Préparation, consultation et installation chantier (Base vie chantier, matériel de manutention, zone de stockage, réception et organisation du stockage des équipements), supervision levage, manutention, mécanique, matériels de traction, suivi qualité des poteaux (galvanisation, peinture... - Encadrer les superviseurs travaux Siemens et les équipes techniques des cotraitants espagnols, - Identifier les risques qualité, sécurité, environnement du projet (site protégé) et mettre en oeuvre les solutions d'améliorations et assurer l'interface client/fournisseur sur le chantier. - HSE : Identifier les risques qualité, sécurité, environnement du projet (site protégé) et mettre en oeuvre les solutions d'améliorations, création de PPSPS en respectant le PGC du client, vérifier les PPSPS des sous traitants, appliquer nos engagements définis dans le PPSPS par nos fournisseurs, participer aux visites sécurité hebdomadaire avec le Coordonnateur sécurité, accueil sécurité des tous les nouveaux arrivant sur le chantier, sensibilisation HSE hebdomadaire des sous traitants Environnements techniques: - Ferroviaire
Fonction : Superviseur de travaux / Coordinateur d'ingénierie Durée : 5 mois Projet : Extension poste blindé PSEM 225kV (RTE-ERDF) Objectif : - Garantir la réalisation des travaux, conformément aux engagements contractuels, coût et planning. Réalisations : - Pilotage et Contrôle des travaux sur site: terrassement, tapie drainant, radier, GO... ; Suivi et contrôle journaliers de la conformité aux CCTP, documents d'exécution, Levée des points de convocation et points d'arrêts (essais à la plaque, béton, ferrailage...), levées des réserves... - Préparer l'intervention des contractants sur le chantier, suivi et contrôle journaliers de la conformité aux CCTP des travaux, protection des installations existantes, travaux génie civil (découpe, sciage,

carottage de béton et traitement anticorrosion des aciers, création et rebouchage des trémies), construction métallique (coursive, escalier...). - Stations postes blindés 225kV (General Electricity Company of Libya - GECOL): Vérification et mise à jour des plans GC et VRD avec le BE, préparation des dossiers DOE... - HSE : Etablir le PPSPS, identifier les risques (poste blindé en service) et mettre en oeuvre les solutions pour éviter les accidents, respect des procédures RTE (contrôles quotidiens), protection des installations des jets d'eau, sécuriser les blocs béton pendant le sciage, suivie des évacuations et le traitement des déchets... Environnements techniques: - Energie Fonction : Responsable Corps d'Etats / Superviseur de travaux Durée : 20 mois Projet : Bâtiment Nucléaire Objectif : - Superviser les entreprises et contrôler l'exécution des travaux, la qualité des prestations avec identification des dérives, proposition mesure de rattrapages, avancements plannings, respect des consignes de sécurité. - Validation et visas sur documents de suivi des entreprises (DCA, DPQ, LOMC, ...) par rapport aux exigences contractuelles. - Suivi de toutes actions de modification, non-conformité et de traçabilité de la qualité de réalisation (FAD, ECA, FNC, FVC, FSS, ...), analyse de dossier technique et appels d'offres, organiser l'arrivée des convois exceptionnels des poste HT, transfos et modules... - Initiation, enclenchements et suivi des projets, réunions de chantier, suivi financier (avenants, situation d'avancements travaux, métré...). Établissement des listes de finitions, réserves et traçabilité de leurs soldes, réceptions des travaux. Réalisations : Lot bases vies chantier (4bâtiments neufsR+1 + 2 bâtiments en location): Travaux de terrassement, réseaux sec et humide (EP, EV, EE, EWS), génie civil, installation générale (plomberie, électricité, climatisation, peinture...) Lots aménagement chantier : Voirie Réseaux Divers (EP, EV EWS, EE...), éclairage public, enrobé, signalisations horizontale et verticale..., Création d'une plateforme pour la construction des bâtiments (base vie chantier) et un parking de deux cent places, clôtures 'chantier clôt et indépendant'... Lot courant fort : VRD, chemins de câble, tirages de câbles, raccordement, essais et mise en service... Postes HT/BT, groupes électrogènes, groupes froids, réseaux Forces, coffrets grues, éclairages routier, parking et bâtiments... Lot courant faible : VRD, chemins de câbles, tirages de câbles, raccordement, essais et mise en service... - Téléphonie conventionnel et rouge, informatique, fibre optique, protection physique clôture anti-intrusion, contrôle d'accès alarme évacuation et appel général... - Supervision: Organisation et suivi de chantier et des fournisseurs : Traitement de sol, génie Civil, VRD, charpente métallique, supports communs, bardage, étanchéité, ventilation, tuyauterie, mécanique, peinture spécifique antiradiation, résine pour sol béton... - HSE : Assurer quotidiennement le respect des normes de sécurité et la politique HSE des fournisseurs sur le chantier, établir des fiches de suivie sécurité sur le chantier et sensibiliser les sous traitants aux risques nucléaire et chimique, valider les PPSPS des fournisseurs des lots, valider les fiches de manutentions, suivie des évacuations et le traitement des déchets...

1998-2007

Fonction : Superviseur de travaux Durée : 7 mois Projet : STADE de FOOT-BALL Objectif : - Garantir la réalisation des travaux, conformément aux engagements contractuels, coût et planning. Réalisations : - Supervisions, Coordinations, Encadrements et réceptions de travaux GC et VRD au STADE de SPORT des ALPES. - Superviser les entreprises, planifier des réunions de chantier, respect des normes et du cahier des charges. - contrôler, valider et réceptionner les recettes fin de chantier, Courant faible et fort, contrôle d'accès, lecteur biométrique, badge, cameras, Wifi, fibre optique, écran géants... Environnements techniques: - Tertiaire Fonction : Conducteur de travaux Durée : 7 mois Projet : Tertiaire Objectif : - Réalisation des travaux, conformément aux engagements contractuels, coût et planning. Réalisations : - Conduite de chantier télécoms, courant faible, courant fort (réunion et gestion de chantier, encadrement d'intérimaires...) - Mise en place d'un réseau Wifi (borne CISCO) dans les hôtels du groupe ACCOR pour le compte de France Télécoms Refaire le câblage réseau de la salle informatique du Syndicat Intercommunal Télématique Prestations Informatiques (38)..., - Remplacer les installations courant faibles de toutes les casernes de l'Isère (SDIS), câblage courant fort courant faible, Montage de baie, onduleur... - Montage de cabine FT, mise en Y, déploiement de WIFI et fibre optique, mise en place pabx Nexpan, Installation PABX IP Panasonic, Ericsson, téléphonie, routeurs, alarme intrusion, incendie, vidéo surveillance, contrôle d'accès, électricité... Environnements techniques: - Tertiaire Fonction : Directeur Société de télécommunications Gestion d'entreprise, planning d'interventions, achats fournisseurs, facturations clients, Devis... Téléphonie: Déploiement, programmation, maintenance PABX Ericsson, PC Taxation, formations clients, Passerelles GSM micro commutateur siemens, DECT, câblage courant faible... Informatique: Installation, Configuration PC, ADSL, Switch, routeurs, réseaux... Fonction: Responsable Technique Gérer le parc de +300 clients, Configuration, déploiement et maintenance pabx Ericsson, Freeset, bornes radios et DECT GAP & non GAP, Taxation, formations clients, passerelles GSM, mise en réseau de Pabx, Routeurs, ISDNADSL, Messagerie vocal, standard automatique (ATS, Boxit, Geosoft...), Pabx (Lucent, Alcatel, Matra, 3Com, Eurogeneris, Eurotel...) câblage courant faible, gérer le réseau informatique interne PC/Mac, mise en place des procédures de travail, programmation de rams... Fonction : Informaticien Configuration, déploiement et mise en place de réseau NT4 sur plate forme COMPAQ (Proliant 3000, 2500, 1600, 800), HP (NetServer LH pro, E60, E50), IBM(PC serveur 350, 320). Support technique et déploiement PC en environnement NT4.0 (250 postes dell), mise à jour du parc informatique matériel et

logiciel... Fonction : Administrateur PC 4 serveurs de fichiers et messagerie (Exchange) sous NT4.0 (Compaq, IBM), 150 postes Compaq sous NT4, Windows 9X, 3.1, Conception des MASTERS Windows 9X, NT4.0, base de données (SQL, Access)... Assistance utilisateurs: Word, Excel, Project, P. Point, Messagerie, Sauvegarde, Base de données Hydro, Xpress, Autocad, Paint Shop Pro4, Photoshop4, Installation dépannage imprimantes, fax, scanners, traceurs...

Langues

- Arabe bilingue, Anglais & Espagnol : technique et professionnel, Allemand notion... parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Secteur d'activité

Immobilier de tourisme, infrastructure urbaine, bâtiment collectif et industriel ...

Energie, ferroviaire, autoroutier, nucléaire, pétrochimie, stade de football ...

// Domaine de compétences

Assistance à maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'oeuvre ; ordonnancement des activités, Pilotage et Conduite des travaux en lien direct avec le chef de projet, le client et les entreprises, la coordination des sous traitants locaux (effectif multiculturel de ± 120 personnes), gestion administrative, HSE...

Homme de terrain, esprit d'équipe, travailleur, méticuleux, sérieux, rigoureux, motivé, dynamique, autonome et polyvalent sur l'ensemble des corps d'état, bon négociateur...

1- Technique et Métier

- Contrôler la conformité des matériaux et des travaux, levée des points d'arrêts et des réserves ;
- Organiser les réunions de chantier et Contrôler l'avancement, les métrés, les devis...;
- Valider les situations de fin moi, les travaux supplémentaires, les avenants et les décomptes des entreprises avant paiement ...;
- Enclencher, coordonner, superviser et réceptionner (provisoire et définitive) les travaux :
- Génie civil, bâtiment, terrassement, remblaiement, compactage, essai à la plaque, enrobés...
- Pieux, ferrailage, ancrages, coulage béton, dallage, planchers, découpe, sciage et carottage béton..
- Structure métallique, charpente, travaux spéciaux, levage, ligne aérienne de contact, rails, mats, ligne THT/HT, pylônes, rack tuyauterie, échafaudage, calorifuge, CVC ...
- Assemblage, lignage, levage, calage des ouvrages, accostages de grues, ponts roulant et palans...
- Second oeuvre : étanchéité, isolation, revêtement, peinture, résine, galvanisation, pose de bardage, plateaux, bac acier, caillebotis, garde-corps, escalier, portes, serrureries, carrelage, plomberie... ;
- VRD sec et humide (EP, EU, AEP, EWS, gravitaire, mise à la terre, courant fort et faible..), fosse, caniveau, pompe de relevage, surpresseur...
- Commissioning, déploiement et configuration PABX, passerelle GSM, Borne radio, fibre optique, Wifi, courant faible, courant fort, mise en Y...

2- Administratif :

- Tenir les réunions hebdomadaires, ainsi que rédiger les comptes-rendus d'avancements...
- Veiller à la validation de l'ensemble des plans et documents avant l'enclenchement des travaux ;
- Gestion administrative des documents technique, chantier et le suivi des essais, ... ;
- Vérifier les conformités au plan, le respect du planning et l'ordre de montage...
- Suivre les fiches de modifications (FM) et les travaux supplémentaires (TS)...
- Gérer les points d'arrêt et les convocations des organismes de contrôle réglementaire...
- Initier et analyser les réponses aux appels d'offres et les travaux supplémentaires... ;
- Préparer les Autorisations des Travaux (AT) et permis feux...

3- Hygiène, Sécurité, Environnement :

- Mettre en oeuvre les actions de prévention des risques et Tenir le registres HSE ;
- Préparer et valider les PPSPS, les modes opératoires, les autorisations des travaux des fournisseurs
- la vérification et le contrôles prévus par les réglementations relatives à l'hygiène et à la sécurité ;
- Sélectionner les filières de traitement des déchets ;
- Contrôler et distribuer les équipements de protection individuelle ;
- Contrôler le respect des règles de sécurité comme décrites dans les PPSPS et le PGC... ;
- Vérifier les habilitations des intervenants et sensibiliser les collaborateurs à la démarche HSE ... ; (Expert)

Centres d'intérêts

- //Loisirs et autres

Badminton, vélo, cinéma, lecture, domotique...

//Centre d'intérêt

Mégastructure, nouvelles technologies, UMTS, Wifi, VoIP, Fibre optique, PLT, HT/BT..., Recyclage déchets urbain, Energie renouvelables : Méthanisation, photovoltaïque, éolienne, thermique, Les combustibles, ventilation double flux, Qualité de l'air intérieur, pompes et réseaux de chaleur...