

Né en 1969
77166 Grisy-suines
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2309081140

Chef de chantier

Ma recherche

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

Formations

2017 : Formation à Consuel

Formation NF C15-100 Amendement A5

2017 : Formation à AFPA

Formation habilitation électrique

2015 : Formation

Formation CANECO BT (Logiciel dimensionnement d'installations électriques BT)

2011 : Formation

Formation AUTOCAD 2010

2010 : Formation

Formation Tr-Ciel (Logiciel dimensionnement d'installations électriques BT, HT)

2010 : Formation

IGE+XAO Formation SEE ELECTRICAL (Logiciel schémas électriques)

2009 : Formation à Bureau Véritas

Vérification initiale réglementaire des installations électriques dans le domaine tertiaire et industriel

2008 : Formation à LQRA FRANCE

Formation à l'audit interne

1987 : Bac +2 à Lycée Gustave Eiffel sur Cachan

Brevet de Technicien Supérieur : Électrotechnique

Expériences professionnelles

11/2015 à ce jour :

Directeur chez Grisy Electricite sur Grisy-suisnes

Mise en conformité d'installations électriques

Contrôle des installations avant visite de contrôle de conformité

Réalisation de chantiers tertiaire, industriel et ERP

2009 - 2015 :

Responsable Bureau d'études chez Satelec sur Cesson

Définition des procédures d'essais, de validation

Préparation des contrôles - Rédactions des rapports et prévention des non-conformités

Encadrement et formation des techniciens du bureau d'études

2006 - 2009 :

Inspecteur en conformité électrique chez Véritas sur Paris

Vérification des installations alimentées par ASI

Vérification initiale réglementaire des installations électriques dans le domaine tertiaire et industriel

2001 - 2006 :

Dessinateur - Projeteur chez Tsa sur Dammarie Les Lys

Contrôles et essais en atelier et sur site

Réalisation des schémas électriques, des notes de calcul et de dimensionnement des installations

1989 - 2001 :

Chef de Chantier chez Cerel sur Drancy

Formation et encadrement d'équipes de techniciens

Initiation de la démarche qualité de l'entreprise, et mise en place d'un système de qualité ISO 9002

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Elaboration de dossiers techniques en conformité avec les cahiers des charges client et les normes en vigueur

Réalisation des schémas électriques, calcul des câbles et dimensionnement des installations

Définition des procédures d'essais et de validation

Consultation et relation, fournisseurs, clients et sous-traitance

Contrôle des installations avant contrôle visite de conformité

Compétences en matière de communication orale et écrite

Encadrement des équipes

Permis

Permis B