M. Salko JAHIC

Né le 28/02/1960 à Livno

7 avenue du Clairval

76170 Lillebonne

🖁0786205089

jahicsalko@gmail.com

Calorifugeur expérimenté

Expert en Isolation industrielle : Calorifuge-Frigorifuge-Ignifuge-Sheeting0

Expériences professionnelles

0

Avril 2011 – Aout 2013

Chef de chantier Calorifuge,

HERTEL Services France, Multi services dans l’Industrie, Maintenance industrielle6,88Services,Maintenance industrielle, Gravelines

Gestion complète des chantiers : Chiffrage - Préparation - Exécution - Rapport - Bilan de clôture – Ordonnancement et gestion des équipes d’intervenants

Février 2011 - Mars 2011

Chef de projet, 6C.D.I

THERMO France, Multi services dans l’Industrie, Maintenance industrielle6,88Services,Maintenance industrielle, Coudekerque-Branche

Organisation et direction des projets ARO 1 - ARO 2 TOTAL Petrochemicals Le Havre

 Mai 2004 - Janvier 2011

Chef de Chantier, 6C.D.I

TERMOCO Belgique, Isolation Industrielle - Montage Métallique, Maintenance industrielle6,88Services,Maintenance industrielle, Charleroi Belgique

Gestion des gros chantiers en France et en Belgique avec effectif de 15 à 60 personnes

Compétences complémentaires0

Langues : Bosniaque**5** , Français51 bilingue4 - Réside en Belgique Francophone depuis 1989

 Allemand5 débutant

Informatique : Utilisation d’Excel pour suivi de production, feuilles de prestations, analyse fin de chantier

Quelques unes de mes réalisations marquantes

Projet Scanfining TOTAL RN : Isolation de l’ensemble d’une unité de transformation de lubrifiants

30 isolateurs,1 atelier de fabrication sur site

Chantier réalisé en près de 80 jours et livré une semaine avant les délais prévus – Aucun accident du travail sur la période

Chantier de l’hôpital d’Evry : En collaboration avec FORCLUM

Isolation de près de 38 km de tuyauterie (gaines de ventilation, air conditionné…)

 Gestion du chantier avec encadrement de près de 40 intervenants sur 6 mois

 Projet liaisons vapeurs Exxon Notre Dame de Gravenchon :

 Isolation de tuyauteries de haute pression dans le cadre d’une nouvelle installation d’unité

 7 à 8 km de tuyauteries à isoler dont plus de 3000 m de tuyauterie de 20’’

 Coordination de 8 personnes dont 6 sur chantiers et 2 en atelier de préparation

 Chantier validé par la cellule de vérification des métrés