

Hadia B. - Né
06600 Antibes
12 ans d'expérience
Réf : 1705050426

Technicienne de bureau d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2014-2015 Formation conseiller en économie d'énergie, GRETA - Antibes.
2008-2009 Formation Topographie, Auto CAD, CNAM - Nice.
2005-2006 Technicien Supérieur en Construction Métallique (Bac+2), AFPA - Lille.
2002-2004 Formation Résistance des matériaux, Béton armé, Charpente métallique / bois, Matériaux de construction. CNAM - Nice.
1996-2000 DEUA Génie Civil (Bac+3), Université d'Annaba - Algérie.

Expériences professionnelles

2010-2012

Technicienne calcul, INABENSA - Vitrolles. Etude de sécurisation de lignes haute et très haute tension de réseau de transport d'électricité RTE : • Contrôle de validité des plans RTE et la saisie des nouvelles données recueillies sur le terrain des lignes existantes. • Modélisation et vérification des lignes sur PLSCADD. • Calcul de la tenue mécanique des pylônes existants sur Tower. • Rédaction de rapports d'études et préconisation des travaux à effectuer

2006-2008

Dessinatrice en construction métallique, BOUISSE/CMBC - Cavaillon. Réalisation de la partie exécution des projets en construction métallique et serrurerie : • Plans de calepinage bardage, couverture et plancher. • Réalisation des plans d'ensemble de fabrication et de montage partant des plans de principes et notes de calculs. • Conception et dessin sur AutoCAD et sur XSteel. • Effectuer des relevés de cote et de situation sur le chantier en assistance au chef de projet.

2000-2001

Dessinatrice en architecture, Architecte Aissam BENZERARA - Algérie. Réalisation de plans de maisons individuelles et d'immeubles sur planche à dessin.

Atouts et compétences

- Plans de calepinage bardage, couverture et plancher.
- Réalisation des plans d'ensemble de fabrication et de montage partant des plans de principes et notes de calculs.
- Conception et dessin sur AutoCAD et sur XSteel.
- Effectuer des relevés de cote et de situation sur le chantier en assistance au chef de projet.
- Réalisation de plans de maisons individuelles et d'immeubles sur planche à dessin
- Etude de sécurisation de lignes haute et très haute tension de réseau de transport d'électricité RTE (Expert)

Permis

B