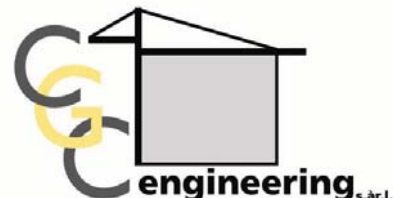


CONSEILS GESTION COORDINATION



engineering s.r.l.
Conseils, Gestion, Coordination
de projets de construction
Ingénieurs-Conseils

Adresse : 3, Cité Pierre Strauss
L - 9357 Bettendorf
Téléphone : 26.80.32.03
Télécopie : 26.80.32.04
E-mail : cgc.engin@pt.lu
Capital social : 12.400.- EUR

CGC Engineering est une société indépendante dont le capital social est entièrement aux mains des ingénieurs-associés

FONDATION ET ORIGINE :

CGC Engineering a été fondée le 21 juin 2001 par Marc Knepper et rejointe le 2 août 2002 par les autres associés.

ASSOCIES :

KNEPPER Marc : Ingénieur-associé gérant
WINBOMONT Dany : Ingénieur-associé gérant
HENGEN Fernand : Ingénieur-associé
KOCH Jeannot : Ingénieur-associé
REIS Alain : Ingénieur-associé

AFFILIATION :

CGC Engineering est membre de l'Ordre des Architectes et Ingénieurs-Conseils du Luxembourg.



Renaturation de zones d'exploitation à Remerschen



Immeuble de bureau avec laboratoire à Merl

ACTIVITES :

L'étude et l'analyse, le contrôle et l'expertise, la consultation et la conception, l'assistance à la réalisation, la direction, la coordination et la surveillance de tous les travaux dans le cadre de la construction en général :

- du génie civil (1);
- du génie rural;
- de l'environnement;
- des espaces verts;
- des sports et loisirs;
- de l'urbanisme;
- de coordination de sécurité et de santé;
- de prestations de services (2).

(1) tels que topographie, assainissement, distribution d'eau potable, zones d'activités, voiries, stabilité de bâtiments en béton armé et métalliques, halls techniques, parcs à conteneurs, etc...

(2) dans le domaine de la sécurité, de la santé, de la qualité et de l'environnement (pour des entreprises, sociétés, associations momentanées et tous les maîtres d'ouvrages).

PRESTATIONS

Après que le Maître de l'Ouvrage nous ait confié son projet, le travail s'articule comme suit :

pour les études de projets de réalisation :

- Collecte des informations concernant le projet;
- Levé topographique du site;
- Etudes d'impact et de faisabilité, études géologiques;
- Evaluation des essais géotechniques et interprétation des résultats;
- Etude d'un ou plusieurs avant-projets et élaboration du projet définitif;
- Etablissement du certificat concernant l'isolation thermique des immeubles;
- Demandes d'autorisations aux administrations et organismes compétents;
- Etablissement des dossiers d'appel d'offres (y compris métrés, bordereaux et cahier des charges);
- Elaboration du devis détaillé du projet ;
- Appréciation des offres et proposition d'adjudication;
- Calculs statiques, hydrauliques, géométriques, ...
- Confection des plans d'exécution (y compris calculs définitifs);
- Coordination en matière de sécurité et de santé;
- Direction des travaux :
- * surveillance technique des travaux
- * essais à la plaque des taux de compactage des sols (modules d'élasticité)
- * gestion des plannings de réalisation
- * vérification des métrés de chantier
- * vérification des décomptes et factures;
- Réception des travaux;
- Mise à jour des plans d'exécution "tel que construit";
- Expertises;
- Project management;
- Missions à l'étranger.

pour les coordinations de sécurité et de santé :

- Examen des documents du projet tels que plans, descriptif des matériaux, essais de sol, permis de bâtir, avis des pompiers, commodo-incommodo, planning, organigramme des intervenants, assurances, bordereaux, etc..);
- réunions de concertation et définition des mesures de sécurité en phase d'études;
- mise au point et intégration des mesures de sécurité dans l'établissement des documents du projet;
- établissement du plan général de sécurité et de santé et de l'avis préalable;
- réunions de coordination sécurité et santé durant la phase exécution;
- visites de chantier afin de vérifier le respect des mesures de sécurité;
- examen des plans particuliers de sécurité et de santé;
- adaptation du plan général de sécurité et de santé;
- participation à la mise à jour des plans d'installation de chantier et à l'analyse des plannings;
- adaptation et achèvement du dossier d'appel d'offres en fin de travaux.

Rue du Scheuerberg à Erpeldange – Bous



Nouvelle école à Beaufort

REFERENCES

1) Etudes de projets :

- renaturation de zones d'exploitation et de remblaiement entre Wintrange et Remerschen;
- réaménagement du cimetière à Moestroff (A.C. Bettendorf)
- aménagement et extension du parc municipal de Diekirch
- aménagements privés et publics ;
- divers lotissements.

2) Coordination "sécurité et santé" :

- rue du Scheuerberg à Erpeldange (A.C. Bous);
- nouvelle école à Beaufort (A.C. Beaufort);
- immeuble "laboratoire dentaire" à Merl;
- résidence et bâtiments commerciaux à Echternach; "Cour Maximilien"
- nouvelle école à Sandweiler (A.C. Sandweiler) ;
- restaurant scolaire à Sandweiler (A.C. Sandweiler)
- bâtiment pour l'enseignement précoce à Vianden (A.C. Vianden)
- nouvelle école gardienne à Niederfeulen (A.C. Feulen)
- immeuble administratif à Eselborn/Clervaux
- CR 118-137 "rue Hicht " à Consdorf (Ponts & Chaussées + A.C. Consdorf)
- services de sécurité et santé, qualité, environnement pour quelques entreprises de génie civil.