

Concevoir un bâtiment sain grâce à la géobiologie naturelle et technologique

Formation inter-entreprises

Objectifs :

S'initier à la géobiologie pour pouvoir :

- Identifier les phénomènes qui peuvent perturber le bien-être des usagers dans un bâtiment
- Intégrer des actions de corrections simples
- Savoir préconiser un diagnostic en cas de doute
- Réhabiliter le lien entre un lieu et ses occupants
- Avoir un nouveau regard sur son lieu de travail, son lieu de vie ou sur des projets de clients

Public : architectes, architectes d'intérieur, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage...

Prérequis : aucun

Méthodes pédagogiques mobilisées: diaporamas pour le volet théorique, partage d'expérience, exercices pratiques, adaptation des apports aux besoins de chaque stagiaire.

Matériel à apporter : outils de radiesthésie en votre possession.

Animation : formation animée par une consultante en rayonnements électromagnétiques, designer d'intérieur, conseillère Feng Shui et géobiologue.

Suivi des acquis et validation : contrôle continu des connaissances acquises. Attestation de formation.

Lieu de la formation : CP Formation – 8 avenue d'Aubières – 63800 Couron d'Auvergne

Planning – durée - horaires :

Planning : 30 novembre et 6 décembre 2021

Durée : 2 jours (14 heures)

Horaires : de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00

Prix : 700,00 € non soumis à TVA / personne

➔ Bon pour accord à nous retourner

Nom du participant :

Destinataire de la facture : OPCO Entreprise :

Coordonnées :

Entreprise :

Nom - Prénom :

Fonction :

Date / cachet et signature

Contact CP Formation :

Pascal Chevrier - Téléphone : 07 69 75 62 43

Email : cp.formation63@gmail.com

Concevoir un bâtiment sain grâce à la géobiologie

Contenu de la formation

Jour 1 : La géobiologie naturelle

Histoire de la géobiologie ou l'hygiène de l'environnement

Les premiers bâtisseurs ; la géométrie sacrée et la géobiologie moderne

L'influence des lieux : les facteurs qui vont déterminer son équilibre

Les rayonnements solaires et galactiques ; le champ magnétique terrestre
Les facteurs naturels, humains, technologiques et subtils

L'humain et son fonctionnement énergétique

Y a-t-il quelque chose autour du corps physique ?
Les énergies mesurables : cellule, influx nerveux, rythme cardiaque, cerveau, méridiens...
Représentation des énergies humaines et de ses perturbations

Les points géo-pathogènes fondamentaux

Les veines d'eau et les failles
Les réseaux telluriques (Hartmann, Curry, grand diagonal), les points étoiles et actifs
Les phénomènes cosmo-telluriques (cheminées, vortex)

La recherche des phénomènes (avec sortie terrain)

Recherches et observations préalables ; la détection sensitive et les outils
Méthodologie de recherche par contact physique (exemple avec l'eau) ; la qualité d'un lieu

Jour 2 : La géobiologie technologique

Notions physiques sur les ondes

Ondes, fréquences, longueurs d'onde... ; champ électrique et champ magnétique, courant électrique

Classement des rayonnements électromagnétiques et propagation

Ondes électromagnétiques naturelles et artificielles ; rayonnements ionisants et non ionisants
Extrêmement basses fréquences et fréquences radioélectriques ; hyperfréquences et radiofréquences
La téléphonie mobile

Les sources

Sources proches et sources lointaines ; vérifier l'environnement extérieur

Les effets et les risques pour la santé

Pourquoi sommes-nous si sensibles ?
Effets thermiques aigus à court terme et facteurs d'influence ; effets physiopathologiques à LT
Zoom sur les effets (ADN, barrière HE, globules, syndrome d'hyper sensibilité...)

Des normes aux valeurs de précaution, à quoi se référer ?

Conformité d'une installation (normes nationales et étrangères) ; gestion du risque
Prévention santé (Baubiologie : 25 règles pour un habitat sain et rapport Bio initiatives)

Mesures (avec exemples)

Prise terre, champ électrique 50 Hz, champ magnétique 50 Hz, tension induite du corps, électricité sale, champ électromagnétique des hyperfréquences, radon

Les solutions pour réduire son exposition

Electro-pollutions distantes : adapter le projet de construction ou de rénovation ; les solutions écran
Réduire son exposition localement ; se fournir en matériel de mesure et de protection