



iBwave

Services professionnels

NOUS
SOUTENONS
NOS SOLUTIONS
AVEC UNE
GAMME
COMPLÈTE DE
SERVICES
FOURNIS PAR
NOS EXPERTS
EN INGÉNIERIE

PROGRAMME DE CERTIFICATION

Devenez plus efficace en comprenant la théorie derrière la planification intérieure et apprenez à être autonome face aux défis actuels et futurs de la conception intérieure des bâtiments. Les utilisateurs seront également en mesure de transformer la théorie en pratique en travaillant avec iBwave Design. À la fin du cours, les professionnels RF seront en mesure de garantir la cohérence de la conception, de réduire les erreurs et les coûts et d'augmenter la qualité de la conception.

iBwave propose deux niveaux de certification, Professionnel et Expert, via des formations sur site programmées avec un instructeur qualifié.

SERVICES DE CONCEPTION SANS FIL INTÉRIEURS

iBwave offre une assistance à distance à ses clients pour réduire la charge de travail et respecter les délais des projets de conception en bâtiment.

L'équipe d'ingénierie d'iBwave utilisera le logiciel iBwave Design pour vous aider à réaliser des projets d'une qualité inégalée à un rythme de rotation plus rapide.

Que vous soyez en manque de personnel ou que vous recherchiez des conseils techniques, notre équipe d'experts qualifiés travaillera à distance avec vous sur vos projets de conception et d'aménagement d'intérieur.

SERVICES DE CRÉATION DE PIÈCES DE BASE DE DONNÉES

En tant qu'utilisateur d'iBwave Design ou en tant que fabricant d'équipements, vous pouvez faire créer vos pièces conformément à la fiche technique du fabricant. Toutes les pièces créées sont prises en charge et simulées dans iBwave Design, ce qui vous donne une bonne idée de la manière dont elles fonctionneraient dans des situations réelles.

Cette base de données matérielle indépendante des fournisseurs contient plus de 10 000 pièces provenant de plus de 230 fournisseurs du monde entier, vous offrant ainsi les pièces les plus récentes disponibles sur le marché. Cette base de données en pleine croissance est constamment mise à jour pour vous permettre de concevoir rapidement des systèmes multi-technologies et d'assurer la cohérence dans toute votre région.

Services à valeur ajoutée que nous proposons :

SERVICES DE CONSULTATION

Nous offrons des services de consultation pour cartographier et analyser les processus de construction et effectuer une analyse des écarts par rapport aux meilleures pratiques du secteur. Nous recommandons des améliorations de processus pour standardiser votre processus de conception.

ASSURANCE QUALITÉ

Nous aidons les opérateurs sans fil à valider et vérifier la conformité de la conception du réseau avec les meilleures pratiques avant le déploiement des réseaux, pour une fiabilité optimale. Nous comparons la conception du réseau réalisée par les ingénieurs des opérateurs ou par des intégrateurs de systèmes externes avec les critères de conception et avec les normes sans fil internes pour garantir la précision de la conception et la rentabilité.

FORFAIT DE FORMATION SUR PLACE

Le forfait de formation sur place comprend : Un apprentissage accéléré du logiciel iBwave Design pour les projets sans fil en intérieur via une session de formation WebEx avec un expert iBwave pour parcourir un projet de conception en intérieur fourni par l'utilisateur. Nous proposons également une location de logiciel de trois mois pour iBwave Design : la référence mondiale des logiciels de conception en intérieur.

PROGRAMME DE CERTIFICATION

Nous proposons une certification de deux niveaux aux utilisateurs qui souhaitent en savoir plus sur la théorie de la conception des bâtiments. Nous nous concentrons sur l'enseignement aux étudiants de processus de conception bien structurés. Nous révélons également les meilleures pratiques et les pièges courants et décrivons les approches permettant d'analyser, d'isoler et de corriger les défis de conception des bâtiments.

La certification est ouverte aux professionnels de la RF qui souhaitent acquérir une bonne compréhension de la planification des systèmes sans fil à l'intérieur des bâtiments et apprendre à gérer et approuver efficacement des projets complets de réseaux sans fil à l'intérieur des bâtiments, de la conception initiale au déploiement.

QUI DEVRAIT OBTENIR UNE CERTIFICATION ?

La certification d'iBwave est destinée à tous les professionnels de la radiofréquence, tels que les concepteurs de systèmes sans fil et radio, les ingénieurs de réseaux radio, les planificateurs de réseaux radio, les spécialistes et consultants en radiofréquence, les spécialistes du développement de réseaux d'accès radio et les responsables de la radiofréquence.

SERVICES DE CONCEPTION SANS FIL INTÉRIEURS

PLANIFICATION ET CONCEPTION INTÉRIEURES AVEC iBwave DESIGN

Nous fournissons à nos clients des solutions de haute qualité, rentables et fiables qui répondent aux KPI requis, aux besoins de couverture et de capacité. Notre travail de conception est effectué à distance et peut inclure une proposition, une conception technique RF et/ou une documentation de projet technique RF.

DÉMARRAGE ET INTÉGRATION DU PROJET iBwave DESIGN

Grâce à iBwave Design, nous configurerons et importerons vos fichiers de projet en interne. L'importation de plans d'étage et leur mise à l'échelle sont quelques-unes des actions que nous effectuerons pour préparer votre projet dans iBwave Design et le rendre prêt à être conçu.

INTEGRATION D'iBwave DESIGN DANS LES PROCESSUS COMMERCIAUX

Nous intégrerons iBwave Design dans les processus commerciaux de votre organisation en fonction de vos besoins spécifiques. Nous reproduirons votre modèle d'entreprise existant pour vous permettre de soumettre facilement des ensembles de produits complets.



SERVICES DE CRÉATION DE PIÈCES DE BASE DE DONNÉES

Nous modélisons les pièces passives et actives prises en charge dans iBwave Design et saisissons des spécifications techniques pour permettre la sélection des pièces selon la fiche technique du fabricant. iBwave Design utilise des spécifications de pièces détaillées pour simuler ses résultats réels lorsqu'elles sont associées à d'autres pièces.

UNE FOIS LES PIÈCES CRÉÉES :

Elles sont conservées dans la base de données du catalogue permanent d'iBwave et sont disponibles pour nos utilisateurs sur le Web. Chaque pièce contient des spécifications détaillées telles que des informations RF, mécaniques, électriques et génériques.

www.ibwavecomponents.com

Pour plus d'informations, visitez-nous sur www.ibwave.com

