



Initiation Dialux Evo appliqué aux éclairages intérieurs

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en de dimensionner un projet avec la dernière édition de Dialux evo, de choisir le matériel et d'intégrer les normes et de proposer un projet d'éclairage simple par calcul informatique.	Personnes concernées La formation s'adresse aux responsables et projeteurs de bureaux d'étude, concepteurs lumière et éclairagistes, technico-commerciaux, architectes, installateurs et fournisseurs d'énergie.
PROGRAMME	Pré requis : Aucun.
L'interface graphique Construction Luminaire Objet Couleur Exportation Documentation Fabricant Les normes	PEDAGOGIE
Les fonctions de construction globale La mise en place de luminaires suivant partenaire ou non La mise en forme du rendu de l'étude d'éclairage	Le Formateur Spécialiste de Dialux. Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant. Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant. Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.
Exercices d'application	Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix. Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.
	2 jours
	1 250 €
	Réf : IND551

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Initiation Dialux Evo appliqué aux éclairages intérieurs*