



Eco-Leno est notre pôle de formation en construction durable pour les entreprises et leurs collaborateurs.

Vous souhaitez :

- Concevoir des habitats économes en énergie, respectueux de l'environnement et de la santé des occupants
- Connaître et appliquer la réglementation thermique en vigueur
- Proposer des solutions de construction ou de rénovation durables et adaptées
- Réaliser des projets en intégrant une démarche environnementale globale

Eco-Leno est votre solution formation. Vous pouvez suivre votre formation en présentiel dans vos locaux ou chez Leno. Pour vous offrir une plus grande souplesse d'organisation, nous pouvons vous proposer de suivre tout ou une partie de votre formation en FOAD (Formation Ouverte et A Distance).



01

Identifiez votre formation dans notre catalogue de formations.

02

Rencontrez un de nos experts

05 62 16 98 58
info@leno.fr

03

Construisez Votre parcours de formation sur mesure



04

Démarrez votre formation.





Nos formations

Publics : Tous métiers liés au bâtiment, artisans, constructeurs, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, architectes, maîtres d'ouvrage publics et privés, négociants de matériaux, organismes de crédits immobiliers, institutionnels, conducteurs de chantier, tout salarié ou chef d'entreprise désireux de s'inscrire dans le Développement Durable.

Durée : de 0,5 à 5 jours (selon l'évaluation de vos besoins)

L'habitat dans son environnement

- La transition énergétique
- L'habitat bioclimatique
- Les matériaux sains et naturels
- La réglementation thermique
- La gestion des déchets du BTP
- Le fonctionnement thermique d'un bâtiment
- Les technologies de construction

Les Solutions de construction durables

- L'isolation par l'intérieur
- L'isolation par l'extérieur
- L'isolation rapportée
- L'étanchéité à l'air
- La construction bois
- Les enduits naturels
- Les systèmes de ventilation

Les Energies Renouvelables

- Introduction aux énergies renouvelables
- Le solaire photovoltaïque
- Le solaire thermique
- Le marché du solaire thermique et photovoltaïque
- Le chauffe-eau solaire individuel (CESI)
- Le système solaire combiné (SSC)
- L'autoconsommation

