

# Le secteur du bâtiment a un besoin urgent d'experts en protection solaire

ES-SO propose le programme de formation d'experts le plus complet

**Alors que le développement durable et l'efficacité énergétique occupent une place prépondérante dans l'industrie de la construction, l'Organisation européenne de la protection solaire (ES-SO) souligne l'importance cruciale de l'intégration systématique de la protection solaire dans les bâtiments afin de lutter contre la surchauffe.**

L'objectif étant d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2050, il est clair que nos bâtiments joueront un rôle crucial dans la réalisation de cet objectif. Par conséquent, disposer d'une main-d'œuvre bien informée et mieux préparée est désormais un défi urgent et important pour le secteur européen de la construction.

Les protections solaires réduisent considérablement les besoins en refroidissement et en énergie d'un bâtiment. Cependant, la prescription correcte d'une protection solaire nécessite des connaissances approfondies.

Le secteur de la construction a toujours hésité à adopter des innovations et de nouveaux développements, comme les pompes à chaleur, qui ne sont devenues courantes qu'après un fort scepticisme initial. L'ES-SO a constaté qu'il en va souvent de même pour les protections solaires, souvent considérées comme des accessoires de confort. Cependant, le changement climatique et l'évolution rapide en termes de bâtiments à haut rendement énergétique font de la protection solaire un élément crucial de la construction.

*"La protection solaire est la méthode la plus efficace sur le plan énergétique pour protéger un bâtiment contre la chaleur excessive et, à ce titre, elle deviendra de plus en plus importante", déclare Ann Van Eycken, secrétaire générale de l'ES-SO. "L'Europe est confrontée à une vague de rénovation dans laquelle la protection solaire jouera un rôle clé. Cependant, l'intégration réussie de la protection solaire dans le cadre d'une construction et d'une rénovation efficaces sur le plan énergétique nécessite des connaissances et une expertise, allant de la zone climatique, de l'orientation de la façade, de la surface vitrée nécessaire, de la transmission de la chaleur solaire et de la lumière naturelle au climat intérieur et à la commande automatique. Une formation approfondie est essentielle pour contribuer à l'avenir de la construction durable."*

## Des principes de base jusqu'au aux derniers développements

L'ES-SO propose des programmes de formation à travers l'Europe, destinés à ses membres, fournisseurs professionnels de solutions de protection solaire. L'ES-SO s'efforce activement de partager ses connaissances et ses bonnes pratiques avec les professionnels du bâtiment par le biais de programmes de formation spécialisés. Les formations proposées par l'ES-SO sont axées sur les avantages que procure la protection solaire mobile, notamment en termes d'économies d'énergie et de confort visuel et thermique.

En ce sens, elle diffère de la formation interne dispensée par les entreprises, souvent plus orientée vers leur produit spécifique. Les formations peuvent être organisées localement dans les locaux de l'entreprise ou de son association professionnelle, ou peuvent être suivies en ligne via l'e-Académie ES-SO. Le programme comprend un large éventail de sujets, allant des principes de base de la protection solaire et de la gestion de la lumière du jour aux derniers développements en termes de technologie de protection solaire et de réglementations locales.

*"Les connaissances acquises permettront de mieux comprendre les besoins des clients, de renforcer le professionnalisme et la confiance dans un contexte imprévisible de réchauffement climatique et de prix élevés de l'énergie", ajoute Ann Van Eycken. "Investir dans une formation sur la protection solaire offre également un avantage stratégique. Les personnes qui suivent la formation spécialisée sont mieux à même de favoriser l'innovation, d'accroître le confort des occupants et de relever les défis du changement climatique."*

Avec plus de 200 stagiaires chaque année dans toute l'Europe, les professionnels de la construction formés possèdent une mine de connaissances et de compétences pour l'intégration optimale de la protection solaire. Pour plus d'informations sur le programme de formation, consultez le site [www.es-so.com](http://www.es-so.com).



la gestion du climat intérieur, soutenant ainsi les objectifs ambitieux de l'UE en matière d'efficacité énergétique. L'ES-SO est l'organisation européenne qui regroupe les organisations professionnelles de protection solaire nationales des pays membres. L'industrie européenne de la protection solaire emploie plus de 450 000 personnes et génère un chiffre d'affaires annuel de plus de 22 milliards d'euros. L'ES-SO est basée à Bruxelles, l'endroit idéal pour garantir que la voix de l'industrie soit entendue et qu'elle puisse apporter une contribution positive aux objectifs européens en matière d'énergie. L'ES-SO est également activement impliquée dans un certain nombre de projets européens, à la fois en tant que contributeur et conseiller.