

## Bâtiment : Structura et TGBC se mobilisent pour la généralisation de la certification LEED en Tunisie



***Structura sponsorise la formation organisée par l'association Tunisia Green Building Council (TGBC) sur «les référentiels de certification et leur application aux nouveaux projets de construction de bâtiments, à travers le référentiel international LEED».***

Cette formation s'est déroulée, le vendredi 18 octobre, en présence des principaux acteurs du secteur du bâtiment: architectes, urbanistes et auditeurs énergétiques.

Cette journée a été l'occasion de passer en revue plusieurs points, notamment l'ensemble des référentiels de certification dans le monde et leurs impacts respectifs, le référentiel LEED® (sa structure et son fonctionnement) et l'applicabilité de LEED® aux nouveaux projets de construction de bâtiments avec des cas d'études, y compris le premier projet certifié LEED en Tunisie.

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design) est un programme de certification volontaire qui vise à renforcer et à promouvoir les hautes performances des édifices durables.

En procédant à l'évaluation de l'édifice, sur la base de 5 catégories qui concernent et impliquent la santé de l'homme et la qualité environnementale, le concepteur sait tout de suite les conséquences que son choix peut avoir au niveau de l'impact sur l'environnement.

Les catégories, divisées à leur tour en sous-catégories évaluées à partir de critères scientifiques, sont: 1- l'aménagement écologique des sites ; 2- la gestion efficace de l'eau ; 3- l'énergie et atmosphère, 4- les matériaux et ressources et 5- la qualité des environnements intérieurs. Une sixième catégorie – l'innovation et processus de design – regroupe les critères qui ne sont pas compris dans les autres catégories, telles que l'acoustique, la participation de la part de la collectivité et d'autres qui varient en fonction du type d'intervention.

Structura, spécialiste de l'isolation et de l'aménagement des espaces, qui met l'économie d'énergie et le respect de l'environnement en tête de ses préoccupations s'inscrit de plus en plus dans une démarche visant à promouvoir l'éco-construction et le développement durable