

Alger le 10/10/2021

Communiqué de Presse conjoint

Signature de convention de coopération entre le Commissariat aux Energies Renouvelables et à l'Efficacité Energétique (CEREFEE) et l'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC)

Le Commissariat aux Energies Renouvelables et à l'Efficacité Energétique (CEREFEE) et l'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC) signent ce dimanche, 10 Octobre 2021, une convention cadre de coopération portant sur le développement et le renforcement de l'infrastructure qualité dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique.

Cette initiative s'inscrit en parfaite harmonie avec les engagements des pouvoirs publics et la politique nationale de développement des énergies renouvelable qui tend vers un renforcement de la confiance et une impulsion dynamique en vue d'amélioration les performances énergétiques.

Les deux parties ont convenu de conjuguer leurs efforts pour créer une véritable synergie visant à la promotion de l'assurance qualité des produits et services afin d'accompagner la durabilité des investissements engagés dans les secteurs des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, ce qui contribuerait à la préservation des intérêts de l'économie nationale ainsi que le consommateur final en mettant en œuvre les outils de garantie nécessaires.

Le CEREFEE et ALGERAC œuvrent dans le cadre de cette convention pour initier et accompagner les laboratoires d'analyse, d'étalonnage et les organismes de contrôle et d'inspection du domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique dans un processus d'accréditation; d'identifier les besoins et d'élaborer un répertoire national des organismes d'évaluation de la conformité relevant dudit secteur.

Enfin, le CEREFEE et ALGERAC travailleront ensemble pour la mise en place de procédures de contrôle qualité des systèmes à énergie renouvelable et efficacité énergétique et pour la promotion de la culture qualité à travers l'organisation conjointe de séminaires, programmes de formation et journées d'études se rapportant aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique.