



CRES

CENTRE DES SOURCES DES ENERGIES RENOUVELABLES

Statut

Le Centre des Sources des Energies Renouvelables (CRES) est le centre national grec pour les sources des énergies renouvelables, l'utilisation rationnelle de l'énergie et la maîtrise de l'énergie. CRES a été institué comme centre national de coordination dans les secteurs de ses propres activités par la Loi 2244/94 et la Loi 2702/99, Art.11.

CRES a été fondé en Septembre 1987 par le Décret Présidentiel 375/87. C'est une entité publique, dirigée par le Ministère du Développement, Secrétariat Général de Recherche et de Technologie, et il a d'indépendance financière et administrative.

Mission

Son but principal est la promotion des applications des sources des énergies renouvelables, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et de la maîtrise de l'énergie au niveau national et international, aussi bien que l'appui des activités relatives, prenant en compte les incidences de la production et l'utilisation de l'énergie à l'environnement.

Il a participé en plus de 600 projets, nationaux, européens et internationaux liés à :

- Projets de recherche et de développement
- Projets de démonstration
- Analyse de politique énergétique
- Développement des systèmes et des modèles d'information d'énergie
- Études sur les investissements durables
- Études techniques et économiques
- Gestion d'investissements
- Promotion de l'usage des sources des énergies renouvelables, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et de la maîtrise de l'énergie
- Études de marché
- Développement de coopération dans le domaine public et privé, au niveau national, européen et international

Organigramme

La structure de l'organisation de CRES se compose des unités de base suivantes :

Division de politique énergétique

Division des sources des énergies renouvelables

Division de la maîtrise de l'énergie

Division des systèmes d'information d'énergie, diffusion et développement du marché

Division de direction financière et administrative

Bureau de garantie de qualité

Ressources Financières

Les fonds de CRES sont principalement fournis par projets nationaux, européens et internationaux, aussi bien que des projets réalisés au nom de l'industrie, du secteur des hôtels, du secteur de la construction, etc.

Personnel

CRES emploie un personnel scientifique qui compte plus de 120 cadres (scientistes et ingénieurs fortement éprouvés et spécialisés).

Groupes cibles

Autorités régionales et locales

Consommateurs



Organisations gouvernementales et non gouvernementales
Fournisseurs et investisseurs
Industrie
Instituts de recherche

Exemples des produits et des services

- Études stratégiques pour la diffusion dans les domaines des sources des énergies renouvelables, de l'utilisation rationnelle de l'énergie et de la maîtrise de l'énergie
- Activités de promotion telles que l'organisation des conférences, réunions techniques, publication de brochures, production de matériel électronique
- La diffusion d'information aux entreprises et aux corps spécialisés sur l'énergie, comprenant les résultats de la recherche et du développement de nouvelles technologies
- L'appui aux centres d'énergie régionaux et locaux pour l'exécution de leurs activités
- Établissement et renforcement des contacts internationaux de CRES
- Conception, exécution et évaluation des programmes de formation spécialisés (court et long terme)
- Développement et gestion des bases de données avec l'information sur les secteurs différents d'énergie, les statistiques d'énergie et les cartes d'énergie
- Élaboration et gestion des modèles d'énergie pour la pénétration des nouvelles technologies dans le système d'énergie
- Création de l'infrastructure pour les services d'information d'énergie

CRES coopère avec d'autres instituts, organismes, universités, conseillers, organismes internationaux (tels que l'IEA, L'UNESCO, ISES, PLEA, IEC, CEN, etc.), en même temps qu'il est membre actif de divers réseaux européens et internationaux, comme l'EnR, MEDENER, EUFORES, OPET, 'EUREC, etc. Il participe et fournit l'appui pour la promotion des activités des diverses sociétés professionnelles scientifiques, comme l'Association Grecque des Industries Solaires, ESIF, l'Association Grecque de CHP, le Forum Grec des Énergies Renouvelables (ELFORES), etc.

Contact

Ioannis AGAPITIDIS
Président

Kostas TIGAS,
Division des Systèmes d'Information d'énergie, Diffusion et Développement du Marché
e-mail : ktigas@cres.gr

Adresse: 19^{ème} Km Marathonos av., 190 09 Pikermi, Grèce
Tel : +30 210 6603300
Fax : +30 210 6603301-2
e-mail: cres@cres.gr
URL : <http://www.cres.gr>