

Participation du CNTPP à la 7^{ème} édition du Salon Era du 24 au 26 octobre 2016

Organisé par Myriade Communication, sous le haut patronage de Son Excellence Monsieur Abdelaziz Bouteflika, Président de la République, Era 2016, 7^{ème} Salon international des énergies renouvelables, des énergies propres et du développement durable, bénéficie du contexte favorable créé par l'impulsion donnée au programme des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, par le chef de l'Etat qui en a souligné le caractère de priorité nationale.

Era 2016 s'inscrit dans l'alternative incontournable qui consiste à construire une économie nationale diversifiée et plus compétitive, impliquant une transition énergétique qui intègre l'émergence d'une filière des énergies renouvelables.



Pour les professionnels, le Salon Era est devenu le meilleur repère dans ce domaine. Il leur permet de connaître, à la fois, l'état des lieux et les perspectives ouvertes par le programme national de développement des énergies renouvelables. Le Salon Era remplit également une fonction de catalyseur de la synergie des actions mises en œuvre dans ce créneau par les institutions officielles et organismes qui en relèvent, et par les opérateurs économiques.



Le 7^{ème} Salon Era est accompagné, cette année, de son cycle de conférences avec des communications présentées par des spécialistes, experts et chercheurs, algériens et étrangers, portant sur des thématiques liées aux énergies renouvelables et au développement durable.

Énergies renouvelables : Réalisations et projets en cours dans le cadre du programme de développement des énergies renouvelables 2015-2030.

- Cadre incitatif à l'investissement dans les énergies renouvelables.
- L'industrialisation dans le domaine des énergies renouvelables en Algérie.
- Formation et recherche
- Valorisation énergétique dans la gestion des déchets
- Partenariat étranger

Efficacité énergétique et économie d'énergie :

- Dans le secteur résidentiel
- Dans le secteur économique
- Dans le secteur des transports

Applications

- L'agriculture et le développement rural
- Les ressources en eau
- L'éclairage public
- Les services