

Le Troisième Séminaire de Formation et de Recherche Appliquée



Thermique et photovoltaïque à concentration

Sousse du 17 au 19 Mars



Comités

Comité d'honneur

Mr Brahim BESSAIES : Dir G. CRTE
Mr Salah BEJAOU : Dir ISET Bizerte
Mr Abdelhamid HELALI : Dir ISSAT Kasserine
Mr Samir DHAOU : Dir ISET Béja
Mr Mohamed ABDALLAH : Dir ISET Radès
Mr Med Sadok GALLOUZE : Dir ENIB
Mr Anis SELLAMI : Pr ESST
Mr Ferid EL MOKHTAR : Dir G.CNRSM
Mr Med Nejib MANSOURI: PDG ECOPARK

Responsables du séminaire

Mr Brahim KHIARI (CRTE)
Mr Abderrahmen BEN CHAABENE (Abha Technical College-Arabie Saoudite)

Comité d'exécution

Mr Ramzi BEN CHEHIDA (ISET Bizerte)
Mr Lassad OURABI (ISET Bizerte)
Mr Naoufel ZITOUNI (F.S Monastir)
Mr Ahmed BELKHCHIN (CRTE)
Mr Elaid BEN ALI (ECOPARK)

Comité d'organisation

Mr Liwa KOLSI (ENIB)
Mr Khaled HAMROUNI (ISET Rades)
Mme Mariem BEN HASSINE (ISET Rades)
Mr Zied KBAIER (CRTE)
Mr Salah DHAHRI (ISSAT Kasserine)

Présentation

(FR) L'emploi de l'énergie renouvelable suscite de plus en plus d'intérêt depuis la prise de conscience de la rareté des ressources fossiles et des problèmes environnementaux associés. Cette ressource renouvelable se remet au devant de la scène progressivement en tant que composante essentielle de mix énergétique pour le futur. Le troisième séminaire de Formation et de Recherche Appliquée (SEFRA'2014), dédié aux enseignants, aux chercheurs et aux professionnels (concepteurs, installateurs et donneurs d'ordre) passe en revue toutes les connaissances nécessaires pour aborder les énergies renouvelables. SEFRA'2014 expose et mobilise les gens sur l'importance dans le thème du thermique et du photovoltaïque à concentration. La formation met en évidence ce nouveau principe technologique tout en se penchant sur son aspect système.

(EN) The use of the renewable energy arouses more interest since the awareness of the rarity of the fossil resources and the associated environmental problems. The renewable resources recover in the front of the gradually as essential constituents of energy mix for future. SEFRA'2014 dedicated to the teachers, to the researchers and to the professionals review all the necessary knowledge to approach the renewable energies. The SEFRA'2014 exposes and engages people to the importance of the thermal and photovoltaic concentration theme. Learning on his system appearance, training highlights this new technological principle.

Programme de Formation

- ◆ **Photovoltaïque à concentration le 17 Mars 2014.**
Intervenant: Expert de la société SOITEC France
Photovoltaïque à concentration: Fondamental; Conception; Système à base de CPV; Avantages et Inconvénients .
- ◆ **Thermique à concentration le 18 et 19 Mars 2014 (Matin).**
Intervenant : Expert du CRTE
Thermique à concentration: Fondamental; Conception; Système à base CSP; Application dans le froid solaire .

Inscription

Frais d'inscription : 400 DT
Les frais couvrent :
• L'hébergement pendant 3 nuits (Hôtel 4 *TOUR KHALEF Sousse)
• L'assistance à la formation
• La fourniture
Formation sans hébergement : 250DT
Payment par chèque bancaire, bon de commande informatisé ou espèce.
Compte:
Nom : Association Tunisienne des Recherche Appliquée
Numéro : Attijari Bank : Agence INTILAKA: 04 071 156 0027253087 97

Partenaires

