

EC Power

Solution de cogénérations de 6 à 100 kWe au gaz naturel ou au propane

Public cible :

Bureaux d'études, administrations, responsables énergies

Contenu :

- Si nécessaire, rappel général au sujet de la cogénération
- Présentation de la gamme des cogénérations XRGI, protégées par 27 brevets
- Présentation technique des différents composants d'une installation de cogénération
- Intégration hydraulique
- Intégration électrique
- Principe de régulation
- Optimisation de la production d'eau chaude sanitaire avec une cogénération
- Dimensionnement et calcul de rentabilité
- Visite d'une installation

Horaire :

9h à 12h

Prix :

gratuit - inscription obligatoire