



مركز للطاقة البديلة

<http://aecenar.com/institutes/meae>

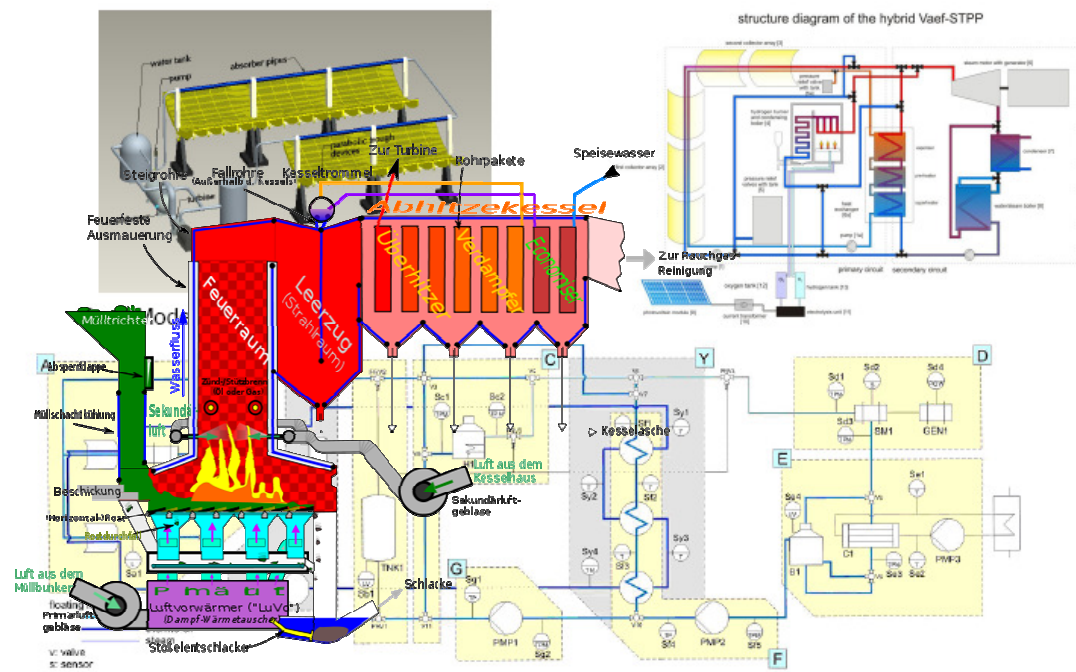
بحوث حول اجزاء محطات طاقة عن طريق الحرق الشمسية و عن طريق حرق النفايات



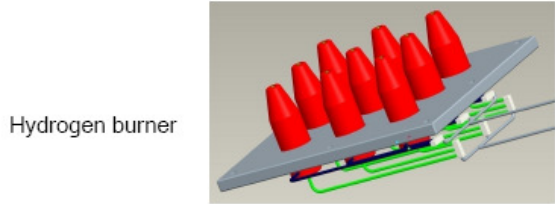
Solarthermal/Incineration Power Plant Technology TEMO-STPP Test Plant

توليد كهرباء – تدفأة بنايات – حل لمشكلة النفايات و الاستفادة منها –
الاستفادة من الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء

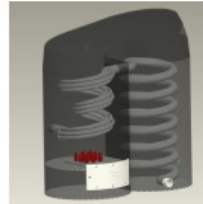
Last update: 17 December 2013



Architecture of process control system (sensors and actuators)



Hydrogen burner



Hydrogen burner and
Condensing boiler



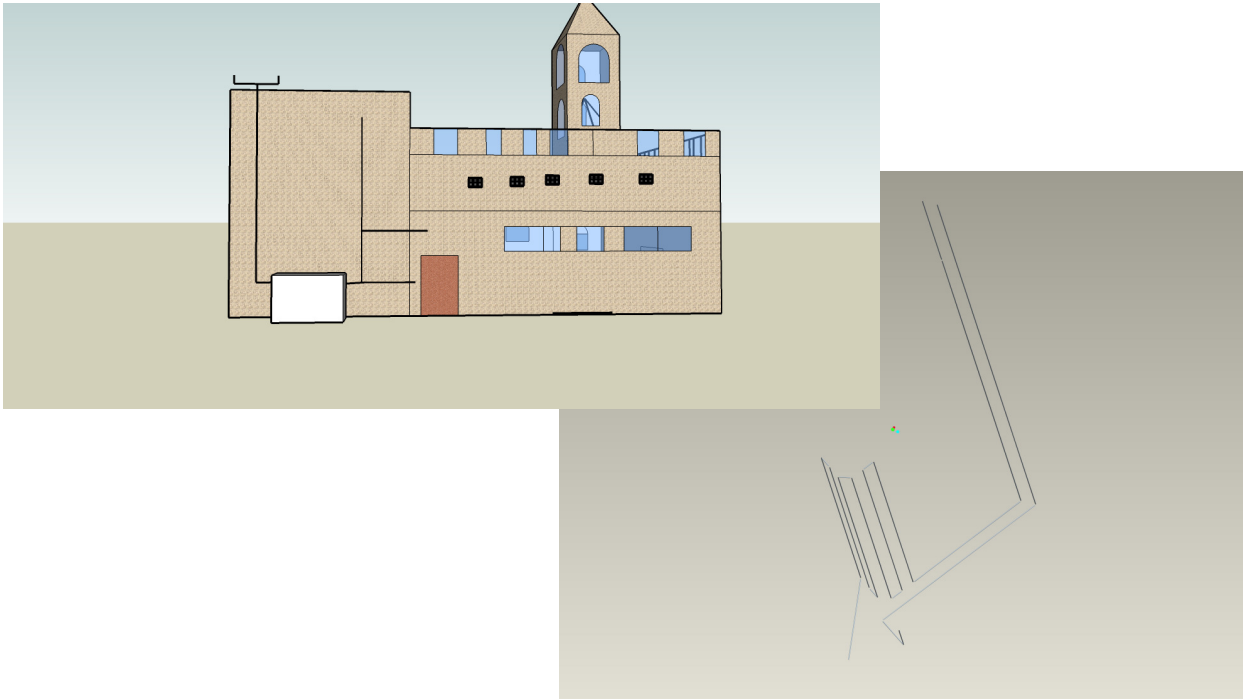
اعمال حالية:

- تشغيل المحرقة لتوليد البخار
- ربط التوربين لتوليد الكهرباء
- وضع المحطة في احد المناطق مثل طرابلس

التصميم الحالي في مركز القببسي في راسنحاش \ البترون (شمال لبنان)

الحاجيات لعام 2014:

• 36.150 \$



Contact:
Samir Mourad
Mobile: +96176341526
samir.mourad@aecenar.com