

PROGRAMMA DELLA RIUNIONE

TIPOLOGIA	TECNICO-PROGETTUALE
TEMA	SOLARE TERMICO E SOLAR COOLING
DESTINATARI	PROGETTISTI
DATA	22-09-2010
ORARIO	15.30 – 18.30
LUOGO	Ordine degli Ingegneri di Foggia, Corso Roma 88, 71121 Foggia

ARGOMENTO	CONTENUTI
INTRODUZIONE AZIENDALE E AL SOLARE TERMICO	Chi è Kloben Il percorso che ci ha portato a divenire costruttori di collettori solari termici Sistemisti: impianti di integrazione
TEORIA DEL SOLAR COOLING	Tecnologia, potenzialità del sistema ed applicazioni Sistemi chiusi e sistemi aperti, la tecnologia DEC (Dessicant Evaporative Cooling) Limiti e vincoli Schema generale d'impianto Campi solari e macchine ad assorbimento Efficienza del sistema e dei collettori solari Dimensionamento impianti
IMPIANTI DI SOLAR COOLING	CURIA_VALLO_DELLA_LUCANIA ENEA_CASACCIA_F51 MENZA_DIPENDENTI_CITTA'_DEL_VATICANO SEDE_KLOBEN_BOVOLONE_(VR) CENTRO_SALAM_EMERGENCY_SUDAN
DISCUSSIONE	Discussione aperta sulle possibilità tecniche e sull'ammortamento d'impianto

Segreteria Organizzativa