

Corso organizzato da **ISES ITALIA** nell'ambito di **SOLAREXPO**

COGENERAZIONE: TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE E INCENTIVAZIONI

Esempi di sistemi cogenerativi

Verona, 16-17 maggio 2008

PROGRAMMA DEL CORSO

Coordinatore scientifico: *ing. Luca Rubini*

16/05/08

14.00-18.00 IMPIANTI DI COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE

ing. Alex Sorokin

- Vantaggi della cogenerazione
- Sistemi di cogenerazione
 - Impianti a turbogas
 - Impianti a motore alternativo
 - Impianti a vapore
- Cenni sui sistemi di trigenerazione
- Esempi impiantistici

17/05/08

9.30-13.30 COGENERAZIONE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO – 1^a parte

ing. Giuseppe Dell'Olio (GSE)

- Dal Decreto Legislativo n° 79/99 al Decreto Legislativo 20/07
- Indice di Risparmio Energetico (IRE), Limite Termico (LT) e rendimento di primo principio
- Benefici riconosciuti dalla normativa e lter autorizzativo

14.30-17.30 COGENERAZIONE: NORMATIVA DI RIFERIMENTO – 2^a parte

ing. Giuseppe Dell'Olio (GSE)

- Cogenerazione, teleriscaldamento e “Certificati Verdi”
- Le procedure per lo “Scambio sul posto”
- La cogenerazione ad alto rendimento e la “Garanzia d’Origine”