



ENERGIA amica & solidale

WORKSHOP

Analisi e strumenti per la pianificazione energetica
per l'uso efficiente dell'energia e l'impiego delle fonti rinnovabili
nella generazione diffusa

**Giovedì, 2 Aprile 2015 Castello de' Monti
CORIGLIANO d'OTRANTO**

PROGRAMMA**Ore 9,30 Apertura dei lavori - 1° SESSIONE****LA PIANIFICAZIONE NEGLI ENTI LOCALI
IL CONTROLLO DELLE SCELTE ENERGETICHE****Saluti delle Autorità****Presentazione**

Nicolino STICCHI *Presidente GASF - Corsi*

Relazioni**L'ADEGUAMENTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI
ALLA NORMATIVA ENERGETICA**

Gabriella VERARDI *Architetto, Istituto Nazionale di Bioarchitettura*

**LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA COMUNALE NEL QUADRO
DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE**

Luigia CAPURSO *Servizio Assetto del Territorio - Regione Puglia*

**LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA NEGLI ENTI LOCALI
SALENTINI: PUNTI DI FORZA E CRITICITÀ**

Antonio TREVISI *Energy Manager - Università del Salento*

**LE BUONE PRATICHE PER LA GESTIONE RAZIONALE
DELL'ENERGIA NEGLI ENTI LOCALI**

Piergabriele ANDREOLI *Direttore Agenzia per l'Energia AESS - Modena*

Dibattito

Ore 13,30 - Sospensione dei lavori

Ore 15,30 Ripresa dei lavori - 2° SESSIONE**I NUOVI MODELLI DI GENERAZIONE DISTRIBUITA
LA CASA AUTONOMA****Presentazione**

Antonio QUALTIERI *Ingegnere, Consorzio Kyoto Fisso*

Relazioni**VERSO UN NUOVO MODELLO DI GESTIONE
COLLETTIVA DEL BENE COMUNE ENERGIA**

Marco MARIANO *Presidente Retenergie*

**IL FOTOVOLTAICO SENZA INCENTIVI:
EVOLUZIONE E PROSPETTIVE**

Luca LANZILOTTO *Ingegnere, GASF - Corsi*

**LA NUOVA FRONTIERA DELLE FONTI RINNOVABILI:
L'ACCUMULO DI ENERGIA CON BATTERIE STAZIONARIE**

Alan FERRANDO *Entrade s.r.l.*

**LIVELLI DI EFFICIENZA ED EVOLUZIONI TECNOLOGICHE
DELLE POMPE DI CALORE E DEI SISTEMI A FLUSSO
DI REFRIGERANTE VARIABILE**

Roberto CARNOVALI *Mitsubishi Heavy Industries*

**STATO DELL'ARTE E APPLICAZIONI DEL SOLARE TERMICO
NEL SALENTO: L'ESPERIENZA DI UN PRODUTTORE**

Daniele RUSSO *Ingegnere, CMG Solari s.r.l.*

**EVOLUZIONI E CRITICITÀ DEL MINIEOLICO:
DAL PROGETTO ALLE VERIFICHE IN CAMPO**

Antonio DE GIORGI *Ingegnere, GASF - Corsi*

Dibattito

Ore 18,30 - Chiusura dei lavori