



Una giornata di studio
in collaborazione con esperti.
Uno spazio per condividere esperienze
e casi pratici di riduzioni concrete
dei consumi di energia.

Scheda di Adesione

da restituire a Consorzio Energia Confindustria Umbria

Fax **075 32160**

email: energia@confindustria.umbria.it

L'Azienda/Ente

Con N° _____ rappresentante/i

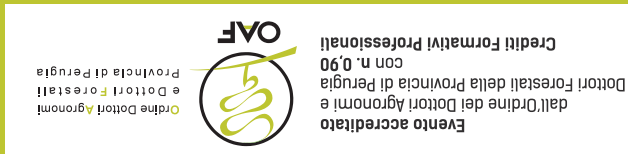
parteciperà al Workshop

MUDA - Eliminare gli sprechi di energia
che si terrà giovedì 20/11/2014 dalle ore 8,30
presso la **Cittadella Agraria di Todi (Pg)**,
in Via Montecristo, 3.

per Informazioni e Adesioni | Tel 075 58201 - Fax 075 32160
energia@confindustria.umbria.it



Evento accreditato
dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Perugia
con n. 3
Crediti Formativi Professionali



Evento accreditato
dall'Ordine dei Dottori Agronomi e
Dottori Forestali della Provincia di Perugia
con n. 0,90
Crediti Formativi Professionali

organizzato con:



Consorzio Energia Confindustria Umbria

MUDA

Workshop

ELIMINARE GLI SPRECHI DI ENERGIA

20 giovedì
NOVEMBRE
CITTADELLA AGRARIA TODI [PG]



150

1864_2014

Istituto Istruzione Superiore
Ciuffelli-Einaudi
Todi



SESSIONE MATTINA dalle ore 9,00 alle 13,00

Ore 8,30 Registrazione partecipanti

Ore 9,00 Introduzione: Consorzio Energia Confindustria Umbria (i dati del Consorzio) – **Presidente Luca Bianconi**

A

ORARIO	SESSIONE	ARGOMENTO	RELATORE
9,30	A1	Scenari e trend mercato Energia e Gas	Ing. Paolo Ricci Pres. Sez. Energia Conf. Umbria
9,50	A2	Struttura del prezzo di fornitura nel mercato libero dell'energia elettrica e del gas	Ing. Simona Zelli EDISON
10,20	A3	La diagnosi energetica alla luce del decreto 102/2014 di recepimento della direttiva 2012/27/UE	Ing. Giovanni Petrecca EDISON
10,50	A4	Opportunità per la realizzazione degli interventi: l'Energy Performance Contract e i Titoli di Efficienza Energetica	Ing. Giuseppe Merola EDISON

B

11,10	A5	Piano d'Azione Italiano per l'Efficienza Energetica 2014	Ing. Rosilio Pallottelli ENEA
11,40	B1	Misurare per migliorare	Ing. Nicola Motta Ing. Gio-Batta Landolfi SCHNEIDER ELECTRIC
12,10	B2	Efficienza energetica nei sistemi motorizzati: dalla teoria alla pratica	Ing. Giancarlo Guazzesi Ing. Alessandra Boffa ABB
12,40	B3	Fare efficienza energetica	Prof. Ing. Umberto Desideri DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI PERUGIA

Ore 13,10 Pausa Pranzo

SESSIONE POMERIGGIO dalle ore 14,20 alle 17,30

C

ORARIO	SESSIONE	ARGOMENTO	RELATORE
14,20	C1	Life Cycle Thinking e Life Cycle Assessment: cosa, come e perchè	Dr. Francesco Razza NOVAMONT
14,40	C2	La ISO/TS 14067 Carbon Footprint e il Green Heart Quality Umbria	Ing. Federica Lunghi GREEN INNOVATION

D

15,00	C3	Sistemi di Gestione dell'energia e lo standard ISO 50001 per l'efficienza energetica	Dr. Enrico Strino CERTIQUALITY
15,20	D1	Gli incentivi regionali per il risparmio e l'efficienza energetica	Dr. Luigi Rossetti REGIONE UMBRIA
15,50	D2	Nuova Strategia Energetico Ambientale Regionale SEAR	Ing. Andrea Monsignorini REGIONE UMBRIA
16,20	D3	Risparmio energetico negli edifici ARPA Umbria e la certificazione di sostenibilità ambientale	Ing. Massimiliano Bagagli ARPA UMBRIA

E

16,40	E1	Esempi forniti da imprese associate su: Processi produttivi, Illuminazione, Calore, Raffreddamento, Ventilazione, Logistica esterna e interna, Cogenerazione, Recupero energia.	BEST PRACTICE CONFINDUSTRIA UMBRIA
-------	----	---	--

Le Sessioni

- A. Mercato Scenari, costi, regolamentazione e prospettive degli incentivi
- B. Misurare e fare efficienza energetica
- C. I sistemi di certificazione ed il miglioramento continuo
- D. Pianificazione Regionale
- E. Best Practice

Comitato Scientifico Organizzatore

- Presidente Luca Bianconi** – Consorzio Energia Confindustria Umbria
- Dr. Moreno Marionni** – Consorzio Energia Confindustria Umbria
- Dr. Federico Nardelli** – Consorzio Energia Confindustria Umbria
- Dr. Andrea Di Matteo** – Confindustria Umbria
- Dr. Ing. Massimo Pera** – Ordine degli Ingegneri Provincia di Perugia
- Dr. Agr. Stefano Villarini** – Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Provincia di Perugia