

Ruolo e funzioni del responsabile dell'energia negli ospedali in rapporto al Piano d'Azione Nazionale sull'efficienza energetica e al contenimento della spesa

20 settembre 2010

ENEA, Via Giulio Romano 41 Roma

9.30	Registrazione partecipanti	
10.00	Apertura dei lavori	Ing. Rino Romani, ENEA UTEE
10.10	Introduzione	Arch. Gaetano Fasano, ENEA UTEE
10.30	Come rispondere alla crisi economica attraverso nuovi ruoli e funzioni nella P.A. <ul style="list-style-type: none">■ Rappresentante delle Regioni■ Rappresentante Azienda sanitaria■ Rappresentante FIRE/energy manager	Ing. Fabio Rombini, Regione Emilia Romagna Ing. Massimo Scura, S.Sup. S. Anna Ing. Dario Di Santo, FIRE
11.30	L'importanza della conoscenza delle prestazioni: quali indicatori utilizzare nel settore? Come valorizzare i benefici derivanti da interventi di efficienza energetica? <ul style="list-style-type: none">■ Rappresentante ENEA■ Rappresentante ESCO/fornitore di servizi■ Rappresentante Energy manager	Ing. Domenico Iatauro, ENEA Ing. Andrea Martines, Cofely Dott. Claudio Papei, USL 7 Siena
12.30	Realizzazione di un forum permanente/ rete nazionale dei responsabili dell'energia	Ing. Walter Cariani ENEA UTEE
12.50	Conclusioni	Ing. Daniele Novelli* , MSE
	<i>Pausa pranzo</i>	
14.30	Introduzione	Ing. Francesco Belcastro, FIRE
14.50	Risultati delle indagini conoscitive sui consumi in ospedale: <ul style="list-style-type: none">■ indagine conoscitiva FIRE/ENEA sui consumi energetici■ indagine FIRE su gestione e monitoraggio	Ing. Francesco Belcastro, FIRE
15.30	L'importanza dei sistemi di certificazione nelle strutture sanitarie	Ing. Gian Luca Conti, BSI
15.50	Esempi di best practice di energy management nelle strutture sanitarie	Dott. Mateo Tripodina, S.Andrea RM Ing. Romio Pasquale , AUSL Bologna Ing. Imma Oriolo, ASL NA2 Nord Ing. Gianmarco Rivoli, Regione Lombardia
17.15	Conclusioni	Ing. Giuseppe Tomassetti, FIRE
17.30	Chiusura lavori	