



L'EVOLUZIONE DELLA SPECIE: I NUOVI CONTRATTI DI RENDIMENTO ENERGETICO (E.P.C.)

L'EFFICIENZA ENERGETICA, L'AMBIENTE, LA SALUTE.

Firenze, Stazione Leopolda 10 Ottobre 2019, ore 10.30

Responsabile Scientifico: Ing. Stefano Maestrelli

L' **efficienza energetica** rappresenta la capacità di poter raggiungere livelli di comfort negli edifici pubblici e privati, utilizzando meno energia possibile, con l'uso delle migliori tecnologie disponibili sul mercato, sviluppando la regolazione e adottando comportamenti più consapevoli e responsabili verso gli usi energetici.

Una maggiore efficienza energetica implica un risparmio dei consumi di gas ed energia e quindi economico e, riducendo l'utilizzo dei combustibili fossili, abbatte il livello delle emissioni di gas ad effetto serra, che contribuiscono al surriscaldamento globale del pianeta

Le recenti norme italiane definiscono l'obbligo del miglioramento dell'efficienza energetica negli immobili di proprietà pubblica.

Gli *E.P.C.*, *Energy Performance Contract*, o **contratti di rendimento energetico** rappresentano proprio un'opportunità in tal senso: una *Energy Saving Company* o E.S.Co. privata si obbliga, con i propri mezzi finanziari e tecnici, ad effettuare un **intervento di efficientamento energetico** negli edifici di proprietà di un Ente Pubblico. Ne deriva un risparmio energetico significativo che permette di rientrare dell'investimento.

Nella Sanità Toscana si sono maturate esperienze di grande significato da cui si può partire per condividere iniziative di promozione e diffusione nazionale. L'evento ha l'obiettivo di approfondire e valutare l'importanza ambientale, economica e di comunicazione dell'estensione di queste esperienze virtuose nelle strutture sanitarie italiane.

Attraverso un confronto aperto e la tessitura di una rete di relazioni tra decisori delle strategie di investimento della Sanità, energy manager, responsabili delle politiche ambientali e della salute e istituzioni di varie aree geografiche, ESCO e altri attori della filiera, vogliamo stimolare una continua innovazione che parta dall'energia e vada sempre più *verso l'ospedale intelligente*.

Programma work in progress

10.15 **Accoglienza partecipanti**

10.30 **Interventi di scenario**

Enrico Rossi, Presidente della Regione Toscana *

Umberto Desideri, Direttore Ingegneria Energetica Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (D.E.S.Te.C.) Unipi

Stefano Maestrelli, Energy manager Azienda USL Toscana Nord Ovest

Filippo Terzaghi, Azienda Universitaria Ospedaliera di Siena

11.30 **Think Tank**

Confronto gestito da un moderatore-facilitatore al quale parteciperanno fornitori-partner soggetti della filiera energetica, decisori delle politiche energetiche in Sanità, energy manager.

Interverranno:

Guido Andreoni, Techno System

*Niccolò Bellandi**, Azienda Usl Toscana Centro

Michele Cecere, Graded

Aldo Di Bella, Azienda Universitaria Ospedaliera di Siena

Andrea Franci, Azienda Universitaria Ospedaliera di Siena

Paolo Fusaro, Fenenergia spa

Roberto Gerico, Schneider

*Rinaldo Giambastiani**, Azienda Universitaria Ospedaliera di Pisa

Daniele Giorni, Azienda Usl Toscana Sud Est

*Andrea Giuntini**, Azienda Universitaria Ospedaliera di Firenze

Marco Gnesi, Azienda Universitaria Ospedaliera di Pisa

Valerio Marangolo, Attuazione fondi comunitari in materia di energia, Regione Toscana

Luca Meucci, Azienda Usl Toscana Centro

Estella Pancaldi, GSE Gestore dei Servizi Energetici

*Paolo Pantuliano**, Patrimonio e logistica, Regione Toscana

Luca Perni, CET Consorzio Energia Toscana

Alessandro Perci, Camfil

Raffaele Pieri, Camfil

Felice Rescigno, R2Holding Gruppo Comes

Andrea Rossi, Azienda Usl Toscana Centro

Massimo Rovati, Siram

Giuliano Stecchi, Azienda Usl Toscana Sud est

Tbd, Cooplat-Kineo

Tbd, FIASO

* in attesa di conferma