

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.20

APERTURA DEI LAVORI

Arch. Simona Vicari*

Sottosegretaria di Stato
Ministero dello Sviluppo Economico

Ing. Armando Zambrano

Presidente CNI

Prof. Federico Testa*

Commissario ENEA

Dott.ssa Carla Tomasi

Presidente FINCO

Ore 9.50

INTRODUZIONE

Ing. Gaetano Fede

Consigliere CNI, Responsabile Area Energia

Ore 10.00

RELAZIONI

Chairman **Ing. Remo Giulio Vaudano**

Presidente Ordine Ingegneri di Torino
GdL Energia CNI

Ore 10.10

*EPBD recast ed il nuovo quadro normativo nazionale:
nuovi requisiti minimi e linee guida APE*

Ing. Enrico Bonacci

Direzione generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare e risparmio energetico – Divisione VII Efficienza energetica e risparmio energetico MiSE

Ore 10.30

Edifici ad energia quasi zero

Prof. Ing. Vincenzo Corrado

Professore associato Politecnico di Torino
GdL Energia CNI

Ore 10.50

Innovazioni per l'involucro edilizio

Ing. Michele Zinzi

Innovazioni per il sistema raffrescamento riscaldamento

Ing. Giovanni Puglisi

ENEA – Unità Tecnica Efficienza Energetica

Ore 11.20

L'esperienza del Tavolo SEN: idee, spunti e proposte per un'azione di Governo efficace

Arch. Sergio Fabio Brivio

Vicepresidente FINCO Vicario per la Sostenibilità Energia e Ambiente - Vicepresidente UNI

Ore 11.40

Il ruolo delle Regioni in materia energetica

Ing. Stefania Crotta

Coordinamento tecnico interregionale

Ore 12.00

Formazione professionale ed efficienza energetica

Ing. Pasquale Capezzuto

Vicepresidente Ordine Ingegneri di Bari
GdL Energia CNI

Ore 12.20

Efficienza energetica nell'edilizia: focus strumenti di incentivazione

Ing. Davide Valenzano

Responsabile Unità affari Regulatori GSE

Ore 12.40

DIBATTITO

Ore 13.30

LUNCH

* in attesa di conferma

Ore 15.00

TAVOLA ROTONDA

Una cabina di regia per l'efficienza energetica

Moderatore

Arch. Mauro Spagnolo

Direttore responsabile Rinnovabili.it

Partecipano (in ordine alfabetico):

Dott. Angelo Artale

Direttore generale FINCO

Ing. Franco Barosso

Vicepresidente FIOPA
GdL Energia CNI

Ing. Francesco Burrelli

Presidente ANACI

Dott. Gianni Cavinato

Consigliere CNCU

Ing. Giacomo Gargaro

Presidente Federmanager Roma

Per. Ind. Renato D'Agostin

Rete delle Professioni Tecniche

Prof. Ing. Livio De Santoli

Presidente AICARR

Ing. Mauro Mallone

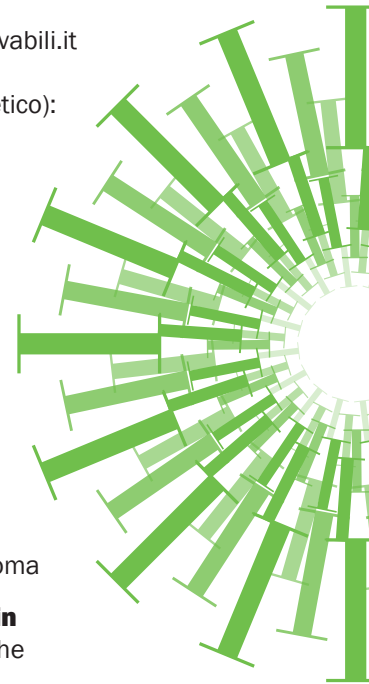
Dirigente Divisione efficienza energetica e risparmio energetico MiSE

Ing. Roberto Moneta

ENEA- Responsabile dell'Unità Tecnica Efficienza Energetica

Ore 17.30

CONCLUSIONI E DOCUMENTO FINALE



PRESENTAZIONE

La direttiva 2010/31/UE sulla "Prestazione energetica nell'edilizia" prevede che dal 2021 tutti i nuovi edifici debbano essere a energia quasi zero (NZEB) e che inoltre siano redatti piani nazionali destinati ad aumentare il numero di NZEB. La direttiva 2012/27/UE sull'Efficienza Energetica prevede una strategia a lungo termine per mobilitare investimenti nella ristrutturazione dei parchi edilizi nazionali attraverso interventi profondi ed efficaci in termini di costi.

Si prospetta dunque una trasformazione delle nostre città verso elevati livelli di efficienza energetica, sostenibilità ambientale e qualità della vita: tutto ciò comporta significativi risvolti in termini di ricerca e innovazione tecnologica, di sviluppo di nuovi mercati e di innovazione delle professioni tecniche.

Nel corso della 1a Giornata Nazionale dell'Energia, con il contributo di esperti appartenenti a vari settori, si intende analizzare i diversi aspetti di questa evoluzione. Si affronterà il tema della ricerca e dell'innovazione nel campo delle tecnologie energetiche. Sarà possibile tracciare una panoramica dei nuovi prodotti e tecnologie per l'involucro e gli impianti tecnici, dei sistemi di monitoraggio intelligente e di building automation e delle strategie di gestione dell'energia. Saranno trattati gli aspetti relativi all'evoluzione della legislazione e della normativa tecnica, presentati i nuovi concetti relativi all'edificio a energia quasi zero, i nuovi requisiti di prestazione energetica e gli strumenti di incentivazione.

Si discuterà infine delle prospettive delle professioni tecniche verso l'affermazione di nuove figure professionali (EGE, REDE, valutatore della sostenibilità, esperto di building energy simulation, etc.) e la definizione di nuovi curricula formativi.

ADESIONE

Il convegno è gratuito. Si invita a confermare la propria partecipazione previa richiesta all'indirizzo di posta elettronica segreteria@cni-online.it entro il **12/06/2015**.

La partecipazione alla giornata sarà valida per n° 3+3 CFP (3 per le relazioni della mattinata e 3 per la tavola rotonda del pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri.



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



ORGANIZZATORI

CNI – Consiglio Nazionale degli Ingegneri

ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

FINCO – Federazione industrie prodotti, impianti, servizi ed opere specialistiche per le costruzioni

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Gaetano Fede (Consigliere CNI, responsabile Area Energia),

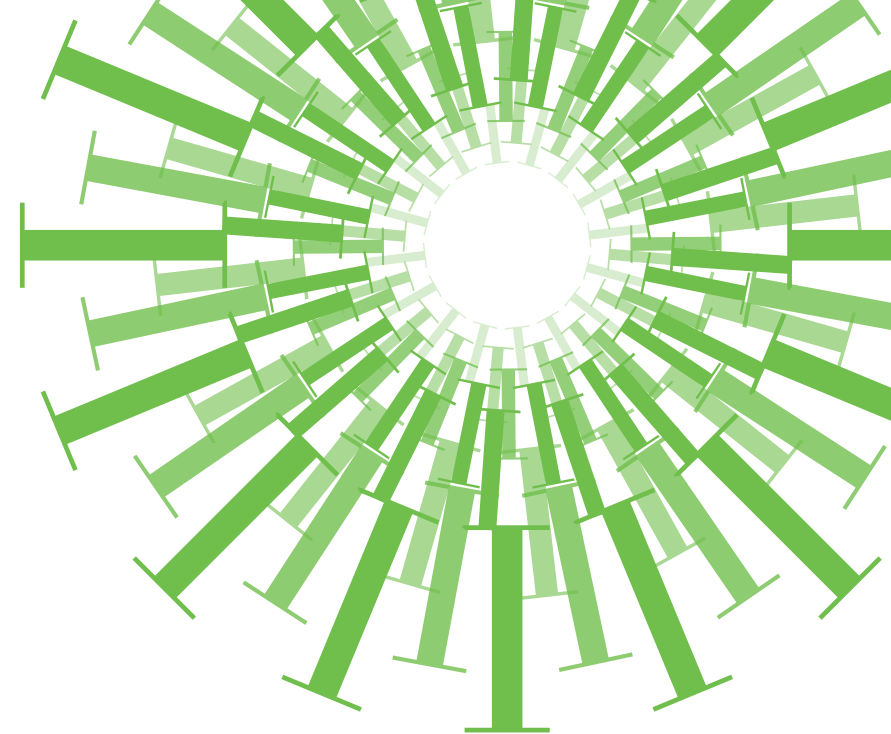
GdL Energia CNI (Aldo Abate, Franco Barosso, Pasquale Capezzuto, Vincenzo Corrado, Adriano Gerbotto, Raffaele Giannone, Pietro Lecce, Ania Lopez, Francesco Ruggiero, Saverio Scavone, Remo Giulio Vaudano)

ENEA (Susanna Del Bufalo, Annamaria Fagioli, Roberto Moneta, Sonia Pirozzi)

FINCO (Fabiana D'Antonio, Anna Danzi, Francesco Morabito, Erika Sicari)

MEDIA PARTNERS

Rinnovabili.it **Obiettivo2.0**



1ª GIORNATA NAZIONALE DELL'ENERGIA

EFFICIENZA E RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO

Con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico



Roma
19 giugno 2015, ore 9
Centro Congressi Frentani
Via dei Frentani, 4 - Roma