

Ore 9:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9:30

Apertura dei lavori

Armando Zambrano

Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Livio de Santoli

Presidente AiCARR

Francesco Sperandini

Presidente GSE

Saluti Enti patrocinanti ed Autorità

Carla Tomasi

Presidente Finco

Ore 9:50

Introduzione

Gaetano Fedè

Consigliere CNI, responsabile Area Energia

Ore 10:00

RELAZIONI

CHAIRMAN

Remo Giulio Vaudano

GdL Energia CNI

Ore 10:10

Efficienza energetica e smart city

Enrico Bonacci

Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 10:30

Il quadro ed i finanziamenti europei per la ricerca e l'innovazione sui temi energia e città

Marcello Capra

Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 10:50

Rigenerazione urbana intelligente e sostenibile

Mauro Annunziato

ENEA

Ore 11:10

Smart cities: governare la complessità urbana

Pasquale Capezuto

CNI

Ore 11:30

Smart grids al servizio del cittadino

Ania Lopez

CNI

Ore 11:40

Monitoraggio energetico nelle smart cities

Alfonso Capozzoli

Politecnico di Torino

Ore 12:00

Un Testo Unico per l'efficienza energetica: la proposta CNI/AiCARR

Luca Alberto Piterà

AiCARR

Ore 12:20

La promozione dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili

Luca Ventorino

GSE

Ore 12:40

La normativa tecnica e le nuove frontiere dell'energia

Cesare Boffa

CTI

Ore 13:00

Dibattito

Ore 13:30

Light lunch

Ore 15:00

TAVOLA ROTONDA

Energia e città: opportunità e problematiche

MODERA

Maria Concetta Mattei

Giornalista Rai

PARTECIPANO (in ordine alfabetico):

AiCARR

Francesca Romana d'Ambrosio

CNI

Franco Barosso

ENEA

Stefano Pizzuti

ENEL

Carlo Papa

Federconsumatori

Rosario Trefiletti

FINCO

Angelo Artale

GSE

Davide Valenzano

Ministero della Difesa

Francesco Maurizio Noto

Rete delle Professioni Tecniche - CNPT

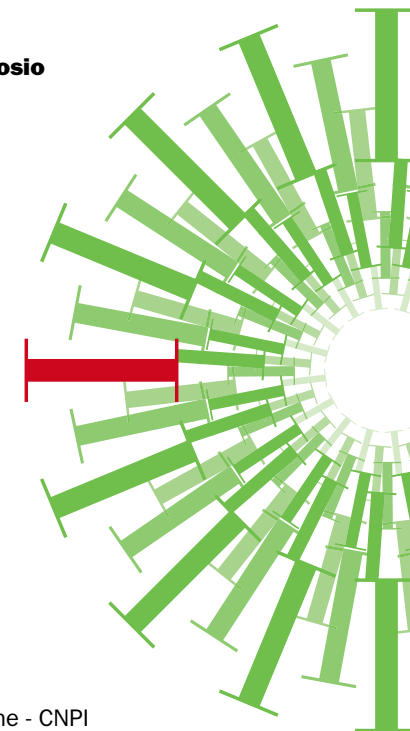
Renato D'Agostin

RSE

Giuseppe Mauri

Ore 17:30

CONCLUSIONI E DOCUMENTO FINALE



PRESENTAZIONE

Il settore della progettazione edilizia energetico-impiantistica risente pesantemente, sin dall'epoca della legge n. 10/1991 di una situazione largamente generalizzata di disapplicazione delle disposizioni di legge in materia di efficienza energetica; così come è ben noto che i Comuni non esercitano il potere-dovere di controllo sui progetti dei sistemi edificio-impianto, come prescritto; come pure in genere le Regioni non effettuano i controlli sugli APE. In questo contesto, non esattamente efficiente e positivo, si inserisce la nuova "rivoluzione", legata alla realizzazione delle "smart cities", che si ritiene possa rappresentare oggi la più credibile soluzione ai problemi derivanti dalla complessità dei sistemi urbani e dalle sfide energetiche ed ambientali.

La costruzione di una "smart city" è nel DNA professionale degli ingegneri. L'innovazione, l'interdisciplinarietà, la pianificazione e l'organizzazione, la complessità, la sicurezza e la valutazione dei rischi, la progettazione sostenibile ed il risparmio energetico, il collaudo, da sempre fanno parte del bagaglio professionale e dell'attività dell'ingegnere.

In questa 2ª Giornata Nazionale dell'Energia si intende fare il punto sulle problematiche sopra enunciate, individuando anche le opportunità di mercato professionale che si aprono, proponendo una consistente semplificazione legislativa con la realizzazione di un Testo Unico per l'Energia.

Nel contempo il CNI intende proporsi come valido e titolato interlocutore dei Ministeri competenti e promuovere un'azione di Governo a tutti i livelli (nazionale, regionale e comunale), volta allo sviluppo di progetti per la costruzione delle smart cities, per consentire ai cittadini ed ai professionisti di cogliere le opportunità oggi disponibili, anche in termini di finanziamenti europei, orientando lo sviluppo urbano secondo criteri di sostenibilità, innovazione tecnologica, risparmio ed efficienza energetica.

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 **27/09/2016**.

Potranno essere accettate le prime 200 adesioni.

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.

ORGANIZZATORI

CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri

AICARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria e Refrigerazione

GSE - Gestore Servizi Energetici



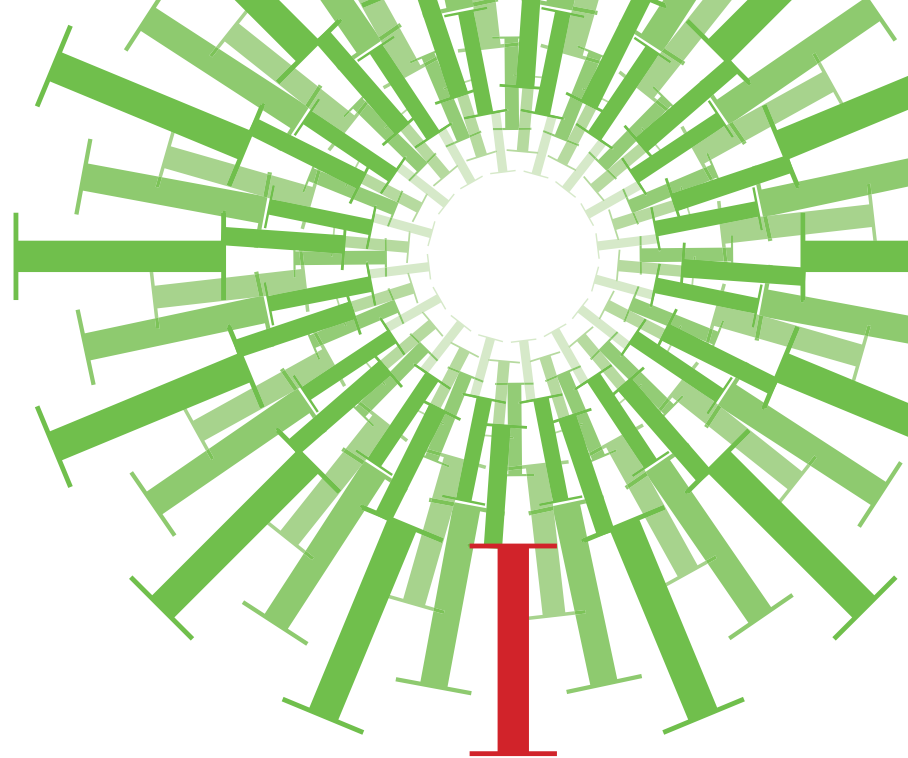
COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

GdL Energia CNI (Gaetano Fede, Aldo Abate, Franco Barosso, Pasquale Capezzuto, Vincenzo Corrado, Arturo De Santis, Adriano Gerbotto, Raffaele Giannone, Pietro Lecce, Ania Lopez, Francesco Ruggiero, Saverio Scavone, Maria Cristina Sioli, Remo Giulio Vaudano)

AICARR (Livio de Santoli, Marco Dell'Isola e Luca Alberto Piterà)

GSE (Luca Ventrino)

CON IL CONTRIBUTO DI



2ª GIORNATA NAZIONALE DELL'ENERGIA

L'ENERGIA E LA CITTÀ
Approcci intelligenti alle smart cities

con il patrocinio



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
(richiesto)



Roma
30 settembre 2016, ore 09:00
Grand Hotel Palatino
Via Cavour, 213/m