

in Concreto
LOGIN | REGISTRATIPREST
CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



in

SAIE
BOLOGNA
19-22 OTTOBRE 2016

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

SEMINARI con CREDITI

Contabilizzazione del calore negli impianti centralizzati

INGENIO » Elenco News » Ingegneri: serve approccio intelligente alle smart cities

Ingegneri: serve approccio intelligente alle smart cities

del 29/09/2016

Se ne discute venerdì 30 settembre nella "Seconda Giornata Nazionale dell'Energia", organizzata dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#).

A dispetto del gran parlare di efficienza energetica, attualmente si assiste ad una mancata applicazione delle disposizioni di legge in materia. Gli stessi Comuni non esercitano il potere di controllo sui progetti dei sistemi edificio-impianti e le Regioni in genere non effettuano i controlli sugli APE. La nuova rivoluzione delle "smartcities" si inserisce in questo difficile contesto.

Eppure essa rappresenta oggi la più credibile soluzione ai problemi derivanti dalla complessità dei sistemi urbani e dalle sfide energetiche ed ambientali. Si tratta di un tema molto caro agli ingegneri italiani, dal momento che gli elementi essenziali di una "smart city" - innovazione, interdisciplinarietà, pianificazione e organizzazione, complessità, sicurezza e valutazione dei rischi, progettazione sostenibile e risparmio energetico, collaudo - da sempre fanno parte del bagaglio professionale e dell'attività dell'ingegnere.

Sono questi i temi che alimenteranno la "Seconda Giornata Nazionale dell'Energia - L'Energia e la Città, approcci intelligenti alle smartcities", il convegno organizzato da [Consiglio Nazionale degli Ingegneri \(CNI\)](#), [Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria e Refrigerazione \(AICARR\)](#) e [Gestore Servizi Energetici \(GSE\)](#).

"La giornata - afferma Gaetano Fede, Consigliere CNI e responsabile dell'Area Energia - si propone di fare il punto, 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, volta allo sviluppo di progetti per la costruzione delle smartcities, 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".

I lavori saranno aperti dai saluti dei rappresentanti degli enti patrocinanti: Armando Zambrano (Presidente CNI), Livio de Santoli (Presidente AICARR) e Francesco Sperandini (Presidente GSE).

Dopo l'introduzione di Gaetano Fede (Consigliere CNI, responsabile Area Energia), sarà la volta dei relatori. Interverranno: Enrico Bonacci

Ingenio TV

1/23 CLAUDIO DE ALBERTIS PRESIDENTE

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 57:53

Sfoggia on-line ingenio #45



Per un'Area di Tralcestruzzo

PRODOTTI E TECNOLOGIE PER CEMENTO E CALCESTRUZZO

GRAPHISOFT

ARCHICAD 19

FASTER THE EVER

(Ministero dello Sviluppo Economico), Marcello Capra (Ministero dello Sviluppo Economico), Mauro Annunziato (ENEA), Pasquale Capezzuto (CNI), Ania Lopez (CNI), Alfredo Capozzoli (Politecnico di Torino), Luca Alberto Piterà (AICARR), Luca Ventorino (GSE) e Cesare Boffa (CTI). Seguirà il dibattito.

Nel pomeriggio si terrà la tavola rotonda "Energia e città: opportunità e problematiche", moderata dalla giornalista del Tg2 Maria Concetta Mattei. Interverranno: Francesca Romana D'Ambrosio (AICARR), Franco Barosso (CNI), Stefano Pizzuti (ENEA), Carlo Papa (ENEL), Alessandro Notargiovanni (Federconsumatori), Angelo Artale (FINCO), Davide Valenzano (GSE), Francesco Maurizio Noto (Ministero della Difesa), Renato D'Agostin (Rete delle Professioni Tecniche - CNPI) e Giuseppe Mauri (RSE).

La partecipazione alla giornata consentirà l'acquisizione di 6 CFP (3 per le relazioni della mattinata e 3 per la tavola rotonda pomeridiana).

L'appuntamento è per venerdì 30 settembre, a partire dalle ore 9,00, presso il Grand Hotel Palatino, Via Cavour 213/m, Roma.

Notizia letta: 48 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Matura crediti formativi

FORMAZIONE SPECIALISTICA

**Contabilizzazione del calore
negli impianti centralizzati**

ACCEDI AL SITO

Eventi in Primo Piano



IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium 2017

Il 2nd International Fire Safety Symposium 2017 (IFireSS 2017) si terrà p...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



La sicurezza degli impianti prima di tutto: la proposta del CNA a Casa Italia

Secondo il presidente nazionale di CNA Installazione Impianti Carmine Battipagli...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

Cocco

AETERNUMCAL: NON SOLO IMPERMEABILIZZAZIONE TOTALE

ASSOCIAZIONE ISI

Convegno ISI al SAIE per parlare di SEISMIC RESILIENT DESIGN

ACCA SOFTWARE

Calculus-FUOCO, la soluzione semplice per il calcolo della resistenza al fuoco delle strutture

BENTLEY SYSTEMS

ContextCapture: come la tecnologia sta colmando il gap nella "smart city"

SAIE

Green Habitat: al SAIE si presenta l'involucro efficiente

S.T.A. DATA

Il 27 settembre un webinar sull'Interoperabilità BIM: iscriviti all'evento gratuito