

**CONVEGNO**  
INVOLUCRO AD ALTO ISOLAMENTO  
TERMICO E ACUSTICO:  
DIAGNOSI, VERIFICHE E SOLUZIONI  
PROGETTUALI A CONFRONTO

Hotel Ramada  
Via Galileo Ferraris, 40 - Napoli  
Mercoledì 15 ottobre 2014  
ore 9.00/18.00

La partecipazione al convegno è gratuita.  
Per motivi organizzativi preghiamo  
confermare la Vostra partecipazione  
compilando il modulo di iscrizione online  
(per il modulo di iscrizione **CLICCHI QUI**)

Per maggiori informazioni  
[www.infoprogetto.it](http://www.infoprogetto.it)



**INVITO**

**INVOLUCRO AD ALTO  
ISOLAMENTO TERMICO  
E ACUSTICO:  
DIAGNOSI, VERIFICHE  
E SOLUZIONI PROGETTUALI  
A CONFRONTO**

Mercoledì 15 ottobre 2014  
ore 9.00/18.00

Hotel Ramada  
Via Galileo Ferraris, 40 - Napoli

E' stata avviata la procedura di richiesta  
riconoscimento crediti formativi professionali  
presso il CNAPPC



Dal 1930, uomini che lavorano.



Convegno organizzato da

Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia



in collaborazione con Action Group



e in collaborazione con AIS - Associazione Impianti Sportivi



## PROGRAMMA

**ore 09.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E DISTRIBUZIONE MATERIALE INFORMATIVO**

**ore 09.30 INTRODUZIONE AI LAVORI**  
Arch. Tommaso Rossi Fioravanti, Moderatore

**ore 9.45 SALUTO DI BENvenuto**  
Arch. Salvatore Visone, Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia

**ore 10.00 TAVOLA ROTONDA ISTITUZIONALE**  
Modera l'Arch. Tommaso Rossi Fioravanti; intervengono:  
- dott. Cosimo Sibilia, Presidente Comitato Regionale CONI Campania  
*Edilizia sportiva. Cenni introduttivi*  
- dott. Giuseppe Ranieri, Istituto di Credito Sportivo - referente Campania  
*Accesso al credito sportivo da parte dei soggetti privati e pubblici*  
- ing. Agostino Felsani, Consulente CONI per gli Impianti Sportivi in Campania e ing. Lucio De Rosa, Vice Consulente CONI per gli Impianti Sportivi in Campania  
*L'impiantistica sportiva in Campania*

**ore 11.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA**  
Modera l'Arch. Tommaso Rossi Fioravanti; intervengono:  
- Alberto Riva  
*La riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: la sostituzione dei serramenti come risorsa per il risparmio energetico*  
- Federico Tedeschi  
*I cappotti per le case ad energia quasi zero: la sostenibilità dell'isolamento, la corretta progettazione, la posa a regola d'arte, le prestazioni tecniche, le tipologie*

**ore 11.50 PAUSA**

**ore 12.20 TAVOLA ROTONDA TECNICA**  
- Giovanni Caggiano  
*Ricerca e innovazione: lightwall, la partizione luminosa che rivoluzionerà il sistema della parete divisoria e attrezzata*  
- Laura De Robertis  
*Innovazioni tecniche per il risparmio energetico e l'ergonomia di utilizzo*  
- Luca Ritmonio  
*Il design tra innovazione e sostenibilità*

**ore 13.20 PAUSA**

**ore 14.30 TAVOLA ROTONDA SCIENTIFICA**  
Modera l'Arch. Tommaso Rossi Fioravanti; intervengono:  
- arch. Paolo Pettene, SdiA - Studio di Architettura Paolo Pettene  
*L'involucro sportivo tra riqualificazione e sostenibilità*  
- arch. Maurizio Guglielmetti, Studio Associato Staring  
*La progettazione degli impianti sportivi di nuova generazione*

**ore 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA**  
Modera l'Arch. Tommaso Rossi Fioravanti; intervengono:  
- Claudio Leo  
*Edifici sostenibili. Habitat Lab: un caso concreto*  
- Cesare Caoduro  
*Nuove tendenze nella progettazione: il BIM nella gestione del processo di vita di un progetto*  
- Salvatore Varsallona  
*Migliorare l'isolamento termico degli edifici senza aumentare gli spessori: i rivestimenti con membrana endotermica attiva*

**ore 17.15 DIBATTITO**

**ore 18.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI**



Lefim

Basso con Angelo

BHR



Ritmonio

