



LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

MESSINA - Martedì 13 Dicembre 2016
Sede Collegio Geometri, Via Luciano Manara 54

Prima Sessione

09:00 - Registrazione partecipanti

09:15 - Saluti Istituzionali

09:30 - Interventi relatori (con 15 min. di pausa)

ANTONIO ABATE - Ingegnere, Consulente energetico

Il concetto di riqualificazione energetica - Casi studio di riqualificazione energetica

12:45 - Dibattito

13:00 - Conclusione Prima Sessione

Patrocini Tour:



Seconda Sessione (Rilevazione partecipanti)

14:30 - Interventi relatori (con 15 min. di pausa)

ANTONIO ABATE Ingegnere, Consulente energetico

La valutazione economica degli investimenti negli interventi di riqualificazione energetica

SALVATORE BRANCHINA - Ingegnere, Operatore Il livello secondo UNI EN 9712: indagini termografiche; indagini soniche ed ultrasoniche; indagini visive.

Le indagini strumentali a supporto degli audit energetici

17:45 - Dibattito

18:00 - Intervento sponsor

MARCELLO SUTERA - Sales Manager MS MEASURING Srl

Strumentazione d'avanguardia per termografia, misure e monitoraggi

18:30 - Conclusione Lavori



Edizione del 6/9/2016

■ INFO INGEGNERI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva

Seminario - CFP: 6 (in fase di riconoscimento dal CNI)

Iscrizioni su: www.mobiusformazione.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mobius Srls - Provider autorizzato C.N.I. (718-2015)
info@mobiusformazione.it - Tel. 095 2933938

■ INFO ARCHITETTI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva

Seminario - CFP riconosciuti: 6

Iscrizioni su: <https://imateria.awn.it>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine Architetti PPC Prov. di Messina
info@archme.it - Tel. 090 364360

■ INFO GEOMETRI

Costo di iscrizione: Euro 30,00+iva

Corso di formazione e agg. - CFP riconosciuti: 6

Iscrizioni su: www.mobiusformazione.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio Geometri e G.L. Prov. di Messina
collegiomessina@tiscali.it - Tel. 090 6413521

Per agevolazioni ed iniziative promozionali sull'evento consulta: www.mobiusformazione.it

Con il contributo incondizionato di:

