



Venerdì 17 giugno 2011
ore 15,30

President Park Hotel - Aci Castello (Ct)

TECNOLOGIE ANTISISMICHE INNOVATIVE "Applicazioni del Sistema CAM"

Saluti:

Carmelo Maria GRASSO
Presidente Ordine Ingegneri di Catania

Santi Maria CASCONI
Presidente Fondazione Ordine Ingegneri di Catania

Luigi LONGHITANO
Presidente Ordine Architetti P.P.C di Catania

Carlotta REITANO
Presidente Fondazione Ordine Architetti P.P.C di Catania

Andrea VECCHIO
Presidente ANCE Catania

Coordina:

Alfio GRASSI
Segretario Fondazione Ordine Ingegneri di Catania

Relazioni:

Roberto MARNETTO
Vicepresidente EDIL CAM Sistemi srl
"Il consolidamento e la protezione sismica degli edifici in muratura e cemento armato mediante l'impiego del sistema CAM. Presentazione del sistema."

Alessandro VARI
EDIL CAM Sistemi srl
"Riferimenti normativi, teoria e risvolti nell'applicazione del metodo sulle varie tipologie strutturali e tecnologiche costruttive."

Mauro CILIA
CHIMETEC sas - Ragusa
"Esempi di applicazione del metodo CAM su edifici in muratura e cemento armato."

Salvatore SORBELLO
Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania - U.O. VII
"Il recupero delle emergenze architettoniche."

Con il patrocinio di:



Ordine Architetti P.P.C.
Catania

Fondazione Ordine
Architetti P.P.C.
Catania

Con il contributo di:

CHIMETEC s.a.s.