



**Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della provincia di Catania**

SEMINARIO

ENERGIE ELETTRICHE ECO-COMPATIBILI CON SISTEMA D'ACCUMULO

PROGRAMMA

08.30 REGISTRAZIONE

**09.00 SALUTI
e APERTURA LAVORI**

Geom. Rosario Cucuccio
Presidente del Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati della Provincia di Catania

Geom. Giuseppe La Rosa
Geom. Sergio Nicolosi
Consiglieri del Collegio dei Geometri
e G.L. della provincia di Catania

**09.15 LE NUOVE FRONTIERE
DEL "FOTOVOLTAICO
DOMESTICO"**

Dott. Ing. Giuseppe Catalano

**10.15 IL FOTOVOLTAICO AD
ACCUMULO NELLA
PROGETTAZIONE DEGLI
EDIFICI**

- **Legislazione**
- **Iter burocratico**
- **Aspetti fiscali**

Geom. Filippo Cutugno

11.00 COFFEE BREAK

**11.20 LA NUOVA REALTÀ
TECNICA E LE SOLUZIONI
APPLICATIVE NEI
SISTEMI DI ACCUMULO**

Per. Industr. Lorenzo Viola

**11.50 DIBATTITO ED
APPROFONDIMENTI**

12.30 CHIUSURA LAVORI

Sala "Leonardi"

**Collegio Geometri e Geometri Laureati della
Provincia di Catania
Sabato 05 ottobre 2013**

Con il contributo di:

SEITech sr/s
DIVISIONE ENERGIA