

I



**CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA**

con il patrocinio di



oice

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



Unione Giovani
Dottori Commercialisti
ed Esperti Contabili

**ASSOCIAZIONE
APOTEMA**

Edilizia al 110% - Incentivi fiscali per il rilancio dell'intero settore, quadro attuale e nuove misure previste nel DL rilancio. Approfondimento, discussione e proposte.

29/05/2020 ore 16:30 - 19:30

PIATTAFORMA WEB: SCUOLA NAZIONALE FORMAZIONE
FONDAZIONE CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

PROGRAMMA

SALUTO E INTRODUZIONE AL TEMA

Armando Zambrano – *Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

Massimo Vitelli – *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Caserta*

Carmine Gravino – *Presidente Associazione Apotema*

PRESENTAZIONE

MISURE PER IL RILANCIO DELL'EDILIZIA DEL "DL RILANCIO"

Enrico Esposito – *Capo Ufficio Legislativo Ministero Dell'industria e Sviluppo Economico*

DIBATTITO E PROPOSTE

Moderano:

Vittorio Piccolo – *Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Napoli*

Antonio Manzella – *Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Caserta*

Edoardo Cosenza - *Pres. Ordine Ing. Napoli e Membro Consiglio Superiore Lavori Pubb.*

Fabio Tonelli - *Rappresentante OICE*

Donato Carlea - *Gia' Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici*

Gianni Massa - *Vicepresidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

Matteo De Lise - *Presidente Unione Nazionale Giovani Dottori Comm. ed Esperti Contabili*

Rodolfo Girardi - *Vicepresidente Associazione Nazionale Costruttori Edili*

Domenico Longo - *Direttore Generale Della Banca Del Sud*

Amedeo Manzo - *Presidente Cda, Banca Di Credito Cooperativo Di Napoli*

Antonio Dorrello - *Direttore Centrale Persone Fisiche - Agenzia Delle Entrate*

Patrizia Claps - *Capo Settore Consulenza, Direz. Centrale Persone Fisiche - Ag. delle Entrate*

CONCLUSIONI

Agostino Santillo - *Senatore Della Repubblica Italiana, Relatore D.L. Sbloccacantieri*

Nel corso del Convegno interverrà il Ministro Dello Sviluppo Economico Stefano Patuanelli *