



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



con il patrocinio di

# 8 maggio 2020 ore 16:30

## CONFRONTO E DIBATTITO IN TEMA DI LAVORI PUBBLICI ED INFRASTRUTTURE Il ruolo delle imprese e dei professionisti nella ripresa economica del dopo covid-19

### PROGRAMMA

#### SALUTO E INTRODUZIONE AL TEMA

- **C. GRAVINO** - *PRESIDENTE ASSOCIAZIONE APOTEMA*

#### DIBATTITO E PROPOSTE

- **E. COSENZA** - *PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI NAPOLI*
- **M. BRIGANTE** - *PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI SALERNO*
- **R. CHIANESE** - *CONSIGLIERE ORDINE INGEGNERI CASERTA*
- **D. CEPARANO** - *VICE PRESIDENTE ORDINE ARCHITETTI NAPOLI*
- **F. BRANCACCIO** - *PRESIDENTE ACEN*
- **R. MARRONE** - *PRESIDENTE CONFAPI*
- **L. DELLA GATTA** - *PRESIDENTE ANCE CASERTA*
- **V. CIOTOLA** - *PRESIDENTE GIOVANI IMPRENDITORI UNIONE INDUSTRIALI NAPOLI*
- **A. ZAMBRANO** - *PRESIDENTE CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI E RETE PROFESSIONI TECNICHE*
- **R. SANTANIELLO** - *REGIONE CAMPANIA COORDINATORE DG, TRA L'ALTRO, PER I LAVORI PUBBLICI*
- **A. SANTILLO** - *SENATORE DELLA REPUBBLICA ITALIANA, RELATORE DL SBLOCCACANTIERI*

#### MODERA

- **V. PICCCOLO** - *CONSIGLIERE ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NAPOLI*



PIATTAFORMA  
CISCO WEBEX  
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI NAPOLI

L'evento sarà trasmesso  
in diretta anche sul sito  
dell'associazione Apotema  
[www.associazioneapotema.it](http://www.associazioneapotema.it)

Le proposte emerse dal dibattito, integrate con quelle pervenute dalla campagna di ascolto ing4covid-19, promossa dall'Associazione Apotema, verranno recepite in un documento da presentare alle competenti istituzioni per la conversione in legge del DL "maggio" e successivi interventi legislativi a valere sull'edilizia pubblica e privata.

Agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della prov. di Napoli, che seguiranno l'evento attraverso la piattaforma Cisco Webex ordine ingegneri provincia di napoli (max 1000 partecipanti) verranno attribuiti n°3 CFP validi per l'aggiornamento professionale.