



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI **INGEGNERI**



*presso il
Ministero della Giustizia*

Egregi

Ing. Marco Balducci Ordine Ingegneri Perugia

Ing. Eugenio Pasini Ordine Ingegneri Potenza

Ing. Paolo Pezzagno Ordine Ingegneri Brescia

Ing. Maurizio Riboni Ordine Ingegneri Novara

Ing. Umberto Sollazzo Ordine Ingegneri Pavia

e p.c.

Ing. Michele Lapenna Consigliere Tesoriere

coordinatore GDL SIA -LLPP

Ing Remo Vaudano

Ing. Domenico Perrini

**Oggetto: Convocazione Gruppo di Lavoro Servizi di Ingegneria ed Architettura -
Lavori Pubblici**

Si comunica che il Gruppo di Lavoro "Servizi di Ingegneria ed Architettura - Lavori Pubblici" è convocato il prossimo

09 Novembre 2017 presso la sede del CNI dalle ore 10,30 alle ore 16,30

con il seguente Ordine del Giorno:

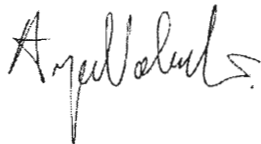
- corrispettivi SIA revisione decreto parametri sulla base del dm sui contenuti della progettazione -aggiornamento della bozza dei contenuti di revisione delle tavole Z1 e Z2
- Considerazioni e attività conseguenti alla entrata in vigore della Legge 4 agosto 2017, n. 124 - "Legge annuale per il mercato e la concorrenza"
 - Preventivo e contratto Servizi Ingegneria e Architettura Privati
 - Linee guida per le Commissioni Pareri degli Ordini Provinciali

webcam, microfono e amplificazione audio. Coloro che interverranno alla riunione in video conferenza riceveranno all'indirizzo mail indicato l'invito contenente tutte le informazioni per la partecipazione.

Si ricorda che secondo il regolamento sul funzionamento dei gruppi di lavoro le riunioni si tengono, di norma, nell'arco di una sola giornata, dalle ore 10,00 alle ore 17,00. Per l'eventuale pernottamento, ove strettamente necessario in caso di oggettiva difficoltà, le spese di alloggio dovranno essere preventivamente autorizzate dal Presidente del CNI su indicazione del coordinatore del gruppo di lavoro.

In attesa di Vs cortese conferma della partecipazione, si porgono i più cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
Ing. Angelo Valsecchi



IL PRESIDENTE
Ing. Armando Zambrano

