#### NOTE ORGANIZZATIVE

## La partecipazione è gratuita

Gli ingegneri regolarmente iscritti potranno effettuare la registrazione al convegno compilando il *form* presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

www.ordineingegneri.av.it

Per la partecipazione al convegno verranno rilasciati n. 3 CFP ai soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino.

Moderatore

**Ing. Gennaro Buonopane** Ordine Ingegneri Avellino

Comitato Scientifico e Organizzatore

Responsabili Scientifici

Ing. Gennaro Buonopane Ing. Antonio Gerardo Donatiello

Comitato Organizzatore

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

Informazioni

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Avellino
Segreteria Amministrativa
Tel. 0825 36437
e-mail
segreteria@ordineingegneriavellino.it

# **CONVEGNO**

Il PORTALE della S.I.smi.CA.
Regione Campania

PRESENTAZIONE e

**DISCUSSIONE** 

30 NOVEMBRE 2022 ore 14.45

HOTEL DE LA VILLE
Via Palatucci, 20
83100 Avellino







L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino in collaborazione con la Regione Campania ed il Settore del Genio Civile di Avellino.

### **PROGRAMMA**

ORE 14.45 Iscrizione dei partecipanti

ORE 15.00 **Saluti Istituzionali** 

Ing. Giovanni Acerra Presidente Ordine Ingegneri Avellino

Arch. Erminio Petecca Presidente Ordine Architetti Avellino

Dott. Egidio Grasso Presidente Ordine Geologi Campania

Geom. Antonio Santosuosso Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati Avellino

Ing. Roberta Santaniello Dirigente Genio Civile di Napoli

Dott. Italo Giulivo Direttore LL.PP. Regione Campania Dirigente Genio Civile Avellino ORE 15.30

Ing. Massimo Maggio Coordinatore tecnico società Paesit (azienda fornitrice Portale Sismica)

Presentazione sul Portale della S.I.smi.CA. Illustrazione sul funzionamento della piattaforma Inserimento nella modulistica Casi particolari

ORE 17.00

Coffe Break

ORE 17.15

Ing. Gianluca D'Anna P.O. del Genio Civile di Avellino

Focus sulle metodologie da attuare sul Portale

Arch. Gaetano Esposito Funzionario della Regione Campania DEC del Portale Sismica

Il portale alla luce delle Norme e delle procedure amministrative

Ing. Massimo Maggio Coordinatore tecnico società Paesit (azienda fornitrice Portale Sismica)

Esempi applicativi e particolari Varie casistiche

ORE 18.45

dibattito e conclusioni

### Obiettivi formativi

L'Ordine degli Ingeneri della Provincia di Avellino nella programmazione degli eventi formativi relativi all'annualità 2022 ha introdotto anche questo incontro, in collaborazione con la Regione Campania, avente oggetto l'introduzione all'uso della piattaforma "Il PORTALE della S.I.smi.CA"

L'obiettivo è quello di supportare sia i colleghi giovani iscritti che si avvicinano all'uso della stessa e sia i colleghi già utenti che desiderano approfondire l'argomento nonché valutare tematiche particolari che si possono riscontrare nell'attività professionale per l'uso corrente della piattaforma stessa.

Sono pervenute a questo Ordine svariate richieste su casistiche inerenti all'attività professionale presso i rispettivi Uffici del Genio Civile della nostra Provincia e non, pertanto abbiamo ritenuto necessario informare i nostri iscritti, tramite professionisti qualificati della Regione, settore SISMICA, al fine di esplicare dubbi, perplessità e problematiche particolari. Il convegno si estrinsecherà in due parti:

la prima in cui tecnici specializzati della ditta fornitrice della piattaforma "Il Portale della S.I.smi.CA" illustreranno l'utilizzo della piattaforma con slide o, meglio, con l'apertura diretta di uno o più profili inerenti alle casistiche di presentazione delle pratiche presso l'Ufficio del Genio Civile;

la seconda in cui anche dirigenti del settore del Genio Civile di Avellino e funzionari della Regione Campania illustreranno le procedure amministrative, le casistiche, anche particolari, che si incontrano di sovente ed il riscontro delle stesse alle Norme vigenti.

Il **convegno**, ottima opportunità per interloquire "de visu" con i responsabili a cui si indirizzano le pratiche sismiche, sarà caratterizzato in entrambi i momenti da "**question time**" per chiedere spiegazioni ed avere dibattiti sul tema.