



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

PRESENTAZIONE DEL NUOVO PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE

Mercoledì 4 dicembre dalle ore 16:30
Sala della Ragione – Palazzo dei Capitani del Popolo

ore 16:30 • 17:00

Registrazione partecipanti

ore 17:00

Saluti istituzionali:

- dr. Sante Copponi – *Prefetto della Provincia di Ascoli Piceno*
- dr. Marco Fioravanti – *Sindaco del Comune di Ascoli Piceno*
- Autorità

ore 17:15

I Contenuti del **Piano di Protezione Civile Comunale – P.P.C.C.**
(a cura dei professionisti incaricati):

- ing. Roberto Gregori – **Piano di Protezione Civile 2.0**: dalle informazioni statiche a un sistema esperto con informazioni e strumenti dinamici;
- geol. Sara Abeti e geol. Gianluigi Bartolini: **Scenari di Rischio e modalità di intervento**;
- arch. PhD Elisabetta Schiavone e arch. Laura Cennini: **Emergenza e fragilità: dalle esperienze a un piano di comunità**;
- ing. Roberto Capancioni – **Portale cartografico dedicato**: il cuore pulsante del sistema

ore 18:15

P.P.C.C., lo strumento chiave per interventi e formazione in protezione civile: importanza dell'aggiornamento continuo ed esempi di esperienze sul campo

- ing. Patrizia Angeli – *Presidente di NET.PRO Italia*

ore 18:30

Sistemi di allertamento precoce della popolazione: un'ipotesi progettuale

- geol. Massimiliano Fazzini – *Climatologo UNICAM*

ore 18:45

Sistemi di messaggistica integrata: **La piattaforma Municipium Alert Center**

- Enrico De Marchi – *Progettazioni avanzate Maggioli Informatica*

ore 18:45 • 19:30

Dibattito finale e chiusura lavori

È possibile seguire l'evento in diretta streaming
(inquadra il QR-code)



Evento gratuito e valido per il rilascio di n. 2 CFP agli Ingegneri iscritti all'Albo Professionale.

Per gli architetti che parteciperanno è data facoltà di richiedere n. 2 CFP in auto accreditamento inoltrando espressa richiesta attraverso la piattaforma PortaleServizi CNA.

Per il riconoscimento dei crediti degli iscritti agli Ordini degli Ingegneri, Architetti e Geologi sarà necessario apporre la firma in entrata ed in uscita al desk di accettazione.