

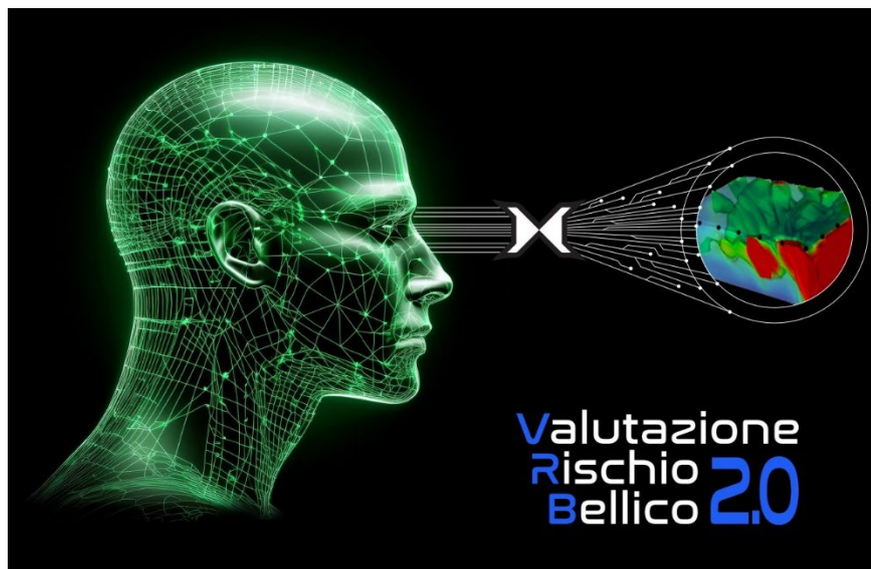


Organizza il Seminario (3 CFP)

Valevole come aggiornamento (3 ore) per CSP-CSE
ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'accordo Stato-Regioni del 17/04/2025

PARTNER

SPONSOR



Applicazione dell'intelligenza artificiale nella mappatura di ordigni inesplosi (UXO)



MARTEDI 7 OTTOBRE 2025 | ore 14:15-17:30

Evento gratuito in presenza

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona**

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Iunior Sara Galasso

Il Seminario illustrerà una panoramica sulle normative attuali in materia di VRB e gli obblighi per CSP e CSE. Approfondirà le nuove metodologie d'indagine ed elaborazione dati con AI. Inoltre, verranno presentati casi d'uso reali e ci sarà spazio di confronto e dibattito sul tema.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI pubblicato il 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025) e nonché dell'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025.



• Iscrizioni INGEGNERI sul portale "Servizi Online" dedicato alla formazione **CODICE EVENTO IN25-054** al seguente [link](#)

• Iscrizioni ANCE a mezzo e-mail a: collegiocostruttori@ancevr.it

PROGRAMMA

Ore 14:00 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*

Ore 14:15 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario

Ore 14:30 • Panoramica sulle normative attuali in materia di VRB e obblighi per CSP e CSE
Dott. Danilo Coppe • Geominerario Esplosivista, esperto in blasting engineering

Ore 16:00 • Approfondimento sulle nuove metodologie d'indagine ed elaborazione dati con AI
• Presentazione di casi d'uso reali
Ing. Marco Pesci • Direttore e CEO Xplora Srl

Ore 17:30 Dibattito e chiusura del Seminario

RELATORI



Dott. Danilo COPPE - Geominerario Esplosivista, esperto di blasting engineering con oltre 700 interventi documentati. Laureato anche in Scienze Politiche a indirizzo Criminologico e della Sicurezza. Fondatore della SIAG srl, azienda leader nelle Demolizioni con Esplosivi. Direttore esplosivista per l'abbattimento del Ponte Morandi, fondatore e Presidente dell'Istituto Ricerche Esplosivistiche, docente presso l'Università di Bologna, nonché formatore per enti militari e di sicurezza. Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche e 10 libri specialistici, è consulente per istituzioni pubbliche su esplosivistica, sicurezza e indagini forensi, oltre a essere CTU per diverse Procure e Corti d'Assise. Ha diretto progetti di ricerca antiterrorismo per la Commissione Europea.



Ing. Marco PESCI - Laurea in Ingegneria meccanica, ha maturato una pluriennale esperienza nella ricerca di UXO e mine per il settore civile e difesa. Collabora attualmente con diverse Procure, Polizia giudiziaria, aziende e CSE/CSP per la detection di materiale esplodente e ordigni nei vari settori di applicazione. Attualmente la tecnologia sviluppata da Pesci è sul mercato da cinque anni con un track record di 3000 ettari scansionati e diversi UXO reperiti. Autore di numerose pubblicazioni sul tema.