

Prot. n. 1152/2022/A

Verona, li 29 Aprile 2022

AGLI ISCRITTI ALL'ALBO - LORO SEDI

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

**PROCESSO INTEGRALE DI VALUTAZIONE
RISCHIO BELLICO E PROCEDURE OPERATIVE DI
MESSA IN SICUREZZA CONVENZIONALE**

GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2022

dalle ore 9,00 alle ore 13,00

- WEBINAR -

Gent.me Colleghe e Colleghi,

nell'ambito dell'aggiornamento quinquennale per Coordinatori per la Sicurezza (CSP e CSE) e per Responsabili del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) come previsto dal testo unico sulla sicurezza e salute del lavoro D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, la Commissione "Sicurezza e Protezione Civile" e la Commissione "Formazione" del Collegio hanno organizzato un importante seminario di formazione relativo al processo integrale di valutazione del rischio bellico nei cantieri e le procedure operative di messa in sicurezza convenzionale.

La valutazione del rischio bellico nei cantieri temporanei o mobili è quindi la valutazione espressamente riferita alla probabilità di trovare un potenziale ordigno bellico e al potere di questo di creare danni a persone e cose.

Il rischio derivante dal rinvenimento di un ordigno bellico inesplosivo non è quasi mai escludibile a priori. Poiché, per questa tipologia di rischio, la magnitudo (ovvero il danno che può derivarne) è sempre alta, occorre valutare al meglio la probabilità del rinvenimento. L'analisi delle probabilità di ritrovamento di un ordigno bellico inesplosivo passa attraverso alcune fasi obbligate, che mirano alla raccolta di tutte le informazioni disponibili sul sito oggetto di intervento (informazioni storiche relative ad eventi legati a conflitti bellici, natura del terreno, tipologia di utilizzo, preesistenze, ecc) e si articola in ANALISI STORICA E DOCUMENTALE ed eventualmente ANALISI STRUMENTALE. I risultati, presi singolarmente, non portano mai all'esclusione tout-court della presenza di ordigni nel sottosuolo e/o della necessità della BOB, ma rappresentano una delle componenti del quadro d'insieme che il CSP deve costruire per addivenire ad una valutazione del rischio.

Le conseguenti procedure operative di messa in sicurezza del cantiere sono particolarmente delicate, e tutte le attività di bonifica bellica dovranno concludersi con un'operazione di Verifica di Conformità da parte del Reparto Infrastrutture.



INFORMAZIONI GENERALI

Il LINK di collegamento da remoto sarà trasmesso successivamente ai partecipanti.

- **COSTO: € 25,00** (Iva compresa)
- **Durata: 4 ore** - dalle ore 9,00 alle ore 13,00 in modalità WEBINAR
- **Numero MINIMO di adesioni per attivare il seminario: 40**
- **Numero MASSIMO di posti disponibili: 500**
- **Partecipazione: 100%**
- **Termine ultimo di iscrizione: 9 maggio 2022**
- **CFP assegnati: n. 4**

Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio delle 40 ore di aggiornamento previsto per i Coordinatori della Sicurezza CSP/CSE e per i Responsabili Servizio Prevenzione e Protezione – RSPP - ASPP.
L'Attestato di Partecipazione è scaricabile on-line a partire dal 25 Maggio 2022 (*) - *vedere nota in calce*

Programma

RELATORE

DOTT. MAURIZIO BRAGGION

Esperto della materia

ARGOMENTI TRATTATI

1. Inquadramento generale e campo d'applicazione
2. Sviluppo storico normativa tecnica
3. Inquadramento normativo specifico VRB
4. Analisi modifiche ed integrazioni T.U.S.81/2008
5. Profilo di responsabilità generale
6. Processo complessivo di gestione rischio bellico
7. Procedure operative di valutazione rischio bellico
8. Definizione di un indice di rischio residuo
9. Procedure operative di messa in sicurezza convenzionale
10. Tariffari ufficiali applicabili
11. Protocollo operativo adottato
12. Valutazioni finali



- MODALITA' DI ISCRIZIONE -

Per l'iscrizione all'evento cliccare sul seguente link:

www.geometrivr.it/iscrizionicorsi/login.aspx

La quota di iscrizione dovrà essere pagata solo ed esclusivamente a mezzo

CARTA DI CREDITO (compresa Postepay)



E' INDISPENSABILE ATTENDERE SEMPRE LA CONCLUSIONE DELLA TRANSAZIONE

IMPORTANTE - Conclusa l'operazione di pagamento on-line, **VERIFICARE SEMPRE** l'arrivo della mail di conferma di avvenuta iscrizione all'evento. Diversamente, si prega di contattare tempestivamente la segreteria del Collegio.

NOTA FISCALE PER EMISSIONE FATTURA "STUDI ASSOCIATI" – Durante la fase di iscrizione on-line, oltre al nominativo dell'Iscritto, vengono anche richiesti i dati dell'intestatario della fattura. Qualora si tratti di "**Studio Tecnico Associato**" è indispensabile che venga indicata la ragione sociale dello Studio Associato con relativo Codice Fiscale e Partita Iva (e non cognome e nome del geometra come invece spesso accade).

IN PRATICA:

Fattura intestata allo STUDIO ASSOCIATO = Codice Fiscale e Partita Iva dello STUDIO ASSOCIATO

Fattura intestata al singolo GEOMETRA = Codice Fiscale e Partita Iva INDIVIDUALE del GEOMETRA

(*) ATTESTATO ON-LINE - Disponibile dal 25 Maggio 2022

A seguito della Sua effettiva partecipazione al corso l'Attestato è disponibile solo on-line, e può essere scaricato direttamente dal sistema "Ge.Co." di gestione corsi formazione professionale del Collegio.

In pratica:

- 1 – Accedere al sistema cliccando il consueto link www.geometrivr.it/iscrizionicorsi/login.aspx
- 2 – Entrare in "Area Riservata" con le proprie password (quelle utilizzate per iscriversi ai corsi);
- 3 – La schermata che appare (quella consueta con l'elenco dei corsi attivi) riporta in alto un'icona denominata "**Stampa Attestati**";
- 4 – Scaricare e stampare l'attestato in formato pdf.

L'attestato così formulato, rimane sempre presente nell' "Area Personale" dell'iscritto che potrà stamparlo ogni qual volta necessiti. Si coglie l'occasione per ricordare che cliccando invece sull'icona "Scheda Personale", è possibile modificare il proprio indirizzo, i numeri telefonici, l'indirizzo e-mail, le specializzazioni ed altri dati, mentre non sono modificabili i campi con il nome e cognome, il numero di iscrizione, i dati di nascita e il codice fiscale, riservati esclusivamente al Collegio.



COMMISSIONE FORMAZIONE



COMMISSIONE SICUREZZA, PROTEZIONE CIVILE
E PREVENZIONE INCENDI

