





Il corso in convenzione con l'Ordine dei Periti Industriali di Trento rilascia 4 CFP



Con il patrocinio di







Evento IN PRESENZA con posti limitati

CADUTE DALL'ALTO:PROFILI DI RISCHIO, RESPONSABILITÀ E ATTIVITÀ DI SOCCORSO

Evento gratuito valevole quale formazione di aggiornamento per RSPP/ASPP/CSP/CSE e per i CFP.

20 Settembre 2024

15.00 – 19.00 Dro (TN) c/o il Centro Culturale di Dro Via Capitelli



Ai periti industriali partecipanti all'evento potranno essere riconosciuti 4 <u>CFP</u> in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

Convegno valevole quale formazione di aggiornamento per CSP, CSE, RSPP e ASPP di cui viene rilasciato specifico attestato AIAS.

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

<u>Iscrizione evento ></u>

Abstract:

Il convegno si prefigge l'obiettivo di fornire delle utili indicazioni ai Datori di lavoro, RSPP, Consulenti ed addetti ai lavori, per riconoscere le situazioni di rischio e scegliere i dispositivi migliori in relazione alla lavorazione da eseguire, comprendere i ruoli e le modalità ispettive da parte degli organi di vigilanza ed infine comprendere le problematiche nel recupero del lavoratore in situazioni con difficoltà di accesso al luogo dell'evento.

Programma

14:30 - Registrazione partecipanti

15:00 - Saluti istituzionali

- Comune di Dro
- AIAS Nazionale
- Ordini Professionali della Provincia di Trento

Introduzione ai lavori e presentazione dei relatori

Geom. Denis Santoni - Coordinatore AIAS Trentino Alto Adige

Lavori in quota: definizioni, situazioni di rischio più frequenti, DPC e DPI

Dott. Francesco Catuogno – Esperto in valutazione rischio lavori in quota ed in pratiche operative relative all'addestramento uso DPI terza categoria/Socio AIAS

Le attività di Vigilanza nei cantieri temporanei e mobili; Rischio grave ed imminente; Il ruolo del preposto, del D.d.L. e del coordinatore della sicurezza.

Dott.ssa Deborah Giacomelli – Funzionario U.O.P.S.A.L. APSS Trento

Un esempio pratico di verifica linee vita ed elaborato tecnico della copertura attraverso l'utilizzo dei Software Blumatica

Il recupero dell'infortunato e le attività del gruppo specialistico S.A.F.

Ing. Gabriele Pilzer – Funzionario Vigli del Fuoco Corpo Permanente di Trento

18:30 - Domande e conclusione dei lavori

Moderatore: Geom. Denis Santoni - Coordinatore AIAS Trentino Alto Adige

Coordinatrice Evento: Dott.ssa Maria Grazia Savoia - Responsabile Formazione e Partnership Blumatica/Socio AIAS