

## **CORSO DI APPROFONDIMENTO IN SICUREZZA SUL LAVORO**

***Corso teorico-dinamico sul rischio da caduta dall'alto:  
valutazione, scenari e simulazioni reali di lavoro e soccorso***

**12 ORE DISTRIBUITE SU 3 INCONTRI WEBINAR DA 4 ORE**

**DATE: 18, 20, 21 OTTOBRE 2022**

**ORARIO LIVE WEBINAR: DALLE 15:00 ALLE 19:00**

**CODICE CORSO: ALT01-22**

### **CREDITI FORMATIVI**

Il corso è organizzato dall'Associazione Europea per la Prevenzione AEP (<https://assoprevenzione.it/>), quale associazione professionale della Confederazione Generale Europea Datoriale FEDERDAT (<https://www.federdat.it/>), con la direzione scientifica di SicurOtto (<https://www.sicurotto.it>) di Ing. Giorgio Gallo, Ing. Alessandro Delena, Ing. Daniele Longo, Giuseppe Palmisano, Ing. Luigi De Rosa.

**Il corso è valido per il rilascio di 12 crediti formativi per aggiornamento RSPP – ASPP – Coordinatori – RLS – Formatori, ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 07/07/2016.**

### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il corso ha l'obiettivo di approfondire il tema dei lavori in quota ed in particolare la valutazione del rischio con un approccio interattivo. Il corso sarà svolto all'interno di un simulatore di lavori in quota e trasmesso in live con la possibilità di interagire in diretta con il docente. Saranno allestiti vari scenari di lavoro in quota, tra i quali: scale anticaduta, piani inclinati, ponteggi in allestimento, e altro. Si partirà dalla normativa per poi mostrare i criteri reali e non di mercato per la scelta delle attrezzature in base allo scenario di lavoro. Il concetto ed il calcolo del tirante d'aria sarà mostrato tramite la simulazione di cadute dall'alto di un manichino a peso reale.

Ampio spazio sarà dedicato agli ancoraggi, sia dal punto di vista normativo ma anche pratico.

Nella fase finale del corso saranno affrontati i temi della gestione emergenze e del soccorso in quota dove si approfondirà il tema della sindrome da sospensione inerte all'imbragatura.

## **METODOLOGIA DIDATTICA**

Sarà utilizzato un approccio interattivo, con il coinvolgimento dei partecipanti; il corso sarà soprattutto centralizzato sugli aspetti pratici, con lo scopo di stimolare la costruzione di propri strumenti operativi utili per il lavoro. **Il corso viene trasmesso in live, presso un campo prove per lavori in quota, ove il docente provvederà ad effettuare simulazioni pratiche di scenari di lavoro, cadute dall'alto ed operazioni di soccorso. I discenti potranno interagire in live con il docente durante tali prove.**

## **TARGET DEL CORSO E NUMERO PARTECIPANTI**

Il corso è realizzato da *“tecnici del settore per i tecnici”*, pertanto chiunque si occupi di sicurezza sul lavoro, valutazione dei rischi e formazione è il candidato ideale. Si annoverano in particolare:

- RSPP/ASPP
- RLS
- Datori di Lavoro
- Coordinatori per la Sicurezza
- Consulenti in materia di sicurezza sul lavoro
- Formatori

**Essendo un corso di aggiornamento per RSPP/ASPP, Coordinatori, RLS e Formatori, l'aula sarà composta da massimo 35 discenti.**

## **DOCENTI**

### ***DOTT. FRANCESCO CATUOGNO***

HSE specialist, laureato in Scienze Geologiche con tesi sulla mappatura delle cavità ipogee verticali. Specializzato in lavori su funi ed in quota, dal 2008 si occupa di cantieri di sistemazioni frane in roccia ed edilizia su funi. Dal 2017 si occupa di consulenza aziendale, formazione ed addestramenti in materia di ambiente, salute e sicurezza sul lavoro anche in qualità di RSPP.

Auditor ISO 9001 – 14001 – 45001 ed ispettore UNI EN 15567, ispettore qualificato DPI di III Cat. - istruttore laico BLS D

Negli ultimi anni ha spostato il suo focus sul settore delle energie rinnovabili, dedicandosi alla consulenza e formazione nel settore eolico, divenendo docente dei corsi dello standard GLOBAL WIND ORGANISATION e supportando le aziende nei cantieri per le attività di coordinamento della salute e sicurezza e dei lavori in quota. Di recente ha preso parte al progetto BELEOLICO, primo progetto offshore del Mar Mediterraneo per l'installazione di turbine eoliche, in veste di docente dei tecnici di turbine eoliche, provenienti da tutto il mondo ed in veste di Operatore su Funi per le attività di cablaggio verticale.

## PROGRAMMA

<b>TITOLO:</b> Corso teorico-dinamico sul rischio da caduta dall'alto: valutazione, scenari e simulazioni reali di lavoro e soccorso				
<b>CODICE CORSO:</b> ALT01-22				
N.LEZIONE	DATA	ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTI
1	18/10/2022	15:00 – 19:00	Francesco Catuogno	1) Teoria dei lavori in quota: – Normativa applicabile in materia di lavori in quota – Regolamento europeo, DPI e norme tecniche. – Ispezioni periodiche
2	20/10/2022	15:00 – 19:00	Francesco Catuogno	1) Simulazione di lavori in quota – Ancoraggi e linee vita – Scelta del DPI – Il tirante d'aria – Elementi per progettare un lavoro in quota in sicurezza
3	21/10/2022	15:00 – 19:00	Francesco Catuogno	1) Effetti delle cadute e soccorso – Simulazione di cadute dall'alto – Simulazione di operazioni di soccorso
3-TEST	21/10/2022	Dalle 19:00	Francesco Catuogno Tutor SicurOtto	Test finale a risposta multipla Domande finali sul corso Varie ed eventuali

## **PIATTAFORMA DI COLLEGAMENTO**

Verrà utilizzata piattaforma **Google Meet** o similare. Ogni partecipante riceverà il link prima dell'avvio della lezione, con un tempo minimo congruo. Almeno un tutor sarà messo a disposizione per eventuali problematiche di collegamento e durante tutto lo svolgimento del corso. Sarà fornito un contatto telefonico diretto ed una email per qualsiasi esigenza.

## **REGISTRAZIONE LEZIONI**

Al fine di garantire ai corsisti la possibilità di rivedere le lezioni, per eventuali approfondimenti, le lezioni saranno registrate e saranno fruibili per almeno 30 giorni dalla conclusione del corso tramite invio di link specifico.

## **MATERIALI DIDATTICI CONSEGNATI A FINE CORSO**

- Slide
- Materiali prodotti dal docente
- Registrazione delle lezioni (solo presa visione) per almeno 30 giorni dalla fine del corso

## **TEMPI PER EMISSIONE ATTESTATO**

L'attestato di partecipazione con l'aggiornamento delle 12 ore di crediti per RSPP – ASPP – Coordinatori – RLS – Formatori, verrà consegnato in formato elettronico entro 45 giorni dal completamento del corso. Il corso si considererà completato previa verifica delle ore seguite (rilevate tramite sistema log della piattaforma webinar) e dopo aver superato positivamente il test finale. Diversamente sarà emanato solo un attestato di partecipazione non valido per i crediti di aggiornamento.

## **COSTI E MODALITÀ**

**QUOTA DEL CORSO: € 220,00 + Iva/Cassa**

**FATTURAZIONE:** Il soggetto operante è uno studio professionale, pertanto in base al regime fiscale del partecipante, nel modulo di iscrizione sarà riportato l'importo da bonificare.



### MODALITÀ DI PAGAMENTO ED ISCRIZIONE:

Per iscriversi al corso bisogna compilare l'apposito form di pre-iscrizione con tutti i dati richiesti ed effettuare il pagamento di conferma, scegliendo l'opzione disponibile in base al proprio regime fiscale. Per confermare l'iscrizione, occorre effettuare il pagamento dell'importo intero entro massimo 10 giorni dall'avvenuta iscrizione e comunque entro il 03/10/2022, inviando copia del pagamento all'indirizzo [amministrazione@sicurotto.it](mailto:amministrazione@sicurotto.it)

Nel caso di iscrizioni successive alla data del 03/10/2022, il pagamento dovrà essere contestuale all'iscrizione stessa, previa verifica della disponibilità di posti.

### DATI PAGAMENTO:

Intestazione: Studio Tecnico Giorgio Gallo & Luigi De Rosa  
Banca: Crédit Agricole  
IBAN: IT33P0623003418000056941225

### MODIFICHE, OVERBOOKING, ANNULLAMENTO CORSO E RECESSO:

Gli organizzatori del corso si riservano la facoltà di modificare alcune date del calendario, anche in corso di erogazione, in funzione di problematiche o slittamenti non ricadenti sulla propria volontà, dando un preavviso immediato ai partecipanti.

Gli organizzatori del corso si riservano la facoltà di annullare il corso di formazione entro il 10/10/2022 ove non si raggiungesse il numero minimo di iscritti calcolato in funzione del tipo di iniziativa corsuale. Nel caso di annullamento o rinvio del corso, il partecipante potrà decidere di ricevere totalmente il rimborso del versato oppure di lasciarlo in acconto per l'edizione successiva. I partecipanti iscritti hanno diritto a recedere dal corso entro il 03/10/2022 inviando una email a [formazione@sicurotto.it](mailto:formazione@sicurotto.it). Scaduto tale termine, anche per eventuali nuovi iscritti successivi a tale data, non sarà possibile la cancellazione e nessun rimborso sarà dovuto.

## INFO & CONTATTI

### Soggetto Organizzatore



Associazione Europea Prevenzione  
Via degli Orseolo n.46 – 00148 Roma  
Info: [info@assoprevenzione.it](mailto:info@assoprevenzione.it)  
Tel. 06.92.91.94.31  
<https://assoprevenzione.it>



FEDERDAT  
CONFEDERAZIONE  
GENERALE EUROPEA  
DATORIALE

FEDERDAT  
Corso E.Tazzoli, 235 - 10137 Torino  
Info generali: [segreteria@federdat.it](mailto:segreteria@federdat.it)  
Tel. 011.01.33.565  
<https://www.federdat.it>

### Direzione scientifica



SicuroOtto Powered by  
Studio Tecnico G. Gallo & L. De Rosa  
Via Udalrigo Masoni n.39 - 80141 Napoli  
Info: [amministrazione@sicurotto.it](mailto:amministrazione@sicurotto.it)  
Formazione: [formazione@sicurotto.it](mailto:formazione@sicurotto.it)  
Tel. 081.020.01.05  
<https://sicurotto.it/>



## PRIVACY

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 (di seguito GDPR), vi informiamo che il corso sarà registrato in modalità audio e video. Le registrazioni riguarderanno tutte le lezioni come da programma e saranno conservate sui nostri server per esigenze legate alla eventuale messa a disposizione degli Enti di controllo e di vigilanza che dovessero verificare l'effettivo svolgimento del corso e la vostra presenza e per un tempo massimo di 60 giorni dall'ultima lezione per consentire ai soli partecipanti di rivedere le lezioni seguite. Per lo stesso scopo, la cronologia dei messaggi in chat sarà successivamente scaricata e archiviata.

Tutti i dati di registrazione al corso, inclusi quelli inerenti le registrazioni, saranno trattati da soggetti preventivamente autorizzati ed esclusivamente per le finalità di gestione dell'evento corsuale e la produzione degli attestati, e per le registrazioni, per gli scopi sopra indicati. I dati necessari alla partecipazione, l'accreditamento e la produzione dei relativi attestati, saranno inviati al soggetto organizzatore (vedi paragrafo Info & Contatti) che li tratterà per i soli scopi sopra indicati. Saranno usati strumenti manuali, informatici o telematici, e i dati saranno conservati per il periodo strettamente necessario al raggiungimento delle finalità sopra indicate, non saranno comunicati ad altri soggetti terzi e non saranno trasferiti all'estero. In relazione a tali dati il corsista potrà esercitare i diritti di cui agli artt. da 15 a 21 del GDPR (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità dei dati).

Per esercitare tali diritti o per richiedere un'informativa più dettagliata potrà rivolgersi, senza formalità, al Titolare del trattamento dei dati: Giorgio Gallo, Legale Rappresentante dello Studio Tecnico Giorgio Gallo & Luigi De Rosa – Via Udalrigo Masoni n.39 – Napoli, numero di telefono 081.020.01.05. Vi ricordiamo che SicurOtto non è un soggetto giuridico ma è un marchio powered by Studio Tecnico Giorgio Gallo & Luigi De Rosa e a tale soggetto occorre fare riferimento per la gestione della privacy.

La persona che si iscrive al corso, pertanto, autorizza Studio Tecnico Giorgio Gallo & Luigi De Rosa, i suoi partners e il soggetto organizzatore all'acquisizione dei dati e alla loro conservazione come da informativa resa.