

## Presentazione

I lavori in alta quota possono esporre i lavoratori a rischi particolarmente elevati per la loro salute e sicurezza, in particolare a rischi di caduta dall'alto e altri infortuni sul lavoro che rappresentano la causa principale dei decessi sui cantieri: ciò si verifica principalmente per la mancanza, l'errato montaggio o lo smontaggio di alcune parti dei dispositivi di protezione collettivi o per il mancato utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) cinture o imbracature di sicurezza. Il miglioramento della sicurezza sul lavoro è uno dei principali obiettivi e ciò è perseguito tramite l'adempimento delle direttive europee unite alle disposizioni nazionali vigenti.

L'incontro organizzato dal Servizio S.Pre.S.A.L. dell'ATS – ASSSL di Cagliari, nell'ambito del Piano Regionale della Prevenzione 2014/2018 , Programma P-7.1 (Prevenzione infortuni)-Attività P-7.1.2.4, mira a promuovere la conoscenza degli strumenti per la corretta valutazione dei rischi di cadute dall'alto e per la scelta corretta dei dispositivi anticaduta e di ancoraggio.

## Dipartimento di Prevenzione Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

Direttore: Dott. Giorgio Marraccini

**S.Pre.S.A.L. - Via Romagna 16 pad B Cagliari**  
070/47444212 - 070/47444227- fax 07047444225  
serviziospresal@asl8cagliari.it

### Obiettivo:

L'incontro ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza degli strumenti per la corretta valutazione del rischio di cadute dall'alto e per la scelta corretta dei dispositivi anticaduta e di ancoraggio.

### Destinatari:

L'incontro è rivolto alle diverse figure aziendali (DDL, RSPP, RLS/RLST, Medici competenti e lavoratori ), associazioni di categoria, enti bilaterali, organismi paritetici e professionisti coinvolti nei processi di prevenzione, valutazione e gestione del rischio di cadute dall'alto nei luoghi di lavoro.

### Modalità di iscrizione:

La partecipazione all'incontro è gratuita, ma limitata con priorità in ordine di arrivo della domanda (max 80 posti).

L'iscrizione dovrà essere effettuata inviando l'apposito modulo, debitamente compilato in tutte le sue parti, all'indirizzo: [info.spresal@asl8cagliari.it](mailto:info.spresal@asl8cagliari.it) che dovrà pervenire **entro e non oltre il 14 settembre 2018**. L'avvenuta iscrizione sarà confermata tramite e-mail entro il 15 settembre.

Il modulo originale, compilato e trasmesso tramite e-mail, deve essere consegnato il giorno dell'incontro al momento della registrazione.

### Crediti ECM:

L'incontro è stato accreditato ECM per tutte le professioni sanitarie.

**Attestato:** Al termine dell'incontro sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Info:

Segreteria organizzativa S.Pre.S.A.L. via Romagna 16 pad B Cagliari 334/6150920 (dott. Ivan Murgia)  
email: [info.spresal@asl8cagliari.it](mailto:info.spresal@asl8cagliari.it)



## INCONTRO IN-FORMATIVO

### IL RISCHIO DI CADUTE DALL'ALTO AI SENSI DEL TITOLO IV DEL DLGS 81/08



**28 Settembre 2018**

**Hotel Holiday Inn  
Viale Ticca 23, Cagliari**

**8.00 -8.30**

**Registrazione partecipanti**

**8.30 - 9.00**

**Il programma P-7.1 del PRP 2014 / 2018 (Prevenzione infortuni)**

Relatore: Giorgio Marraccini

**9.00 - 11.00**

Relatore: Alessandro Deidda

Correlatore: Saddi Bruno

- **I rischi legati ai lavori in quota**
- **Normativa di riferimento**
- **Caratteristiche dei DPI anticaduta e trattenuta**
- **Panoramica dei DPI (eventuale campionatura)**
- **Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile**
- **Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida**

**11.00 -13.00**

Relatore: Saddi Bruno

Correlatore: Alessandro Deidda

- **Dispositivi di ancoraggio rimovibili  
Illustrazione della norma UNI EN 795/2012**
- **Dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente.  
Requisiti e metodi di prova.  
Illustrazione della norma UNI EN 11560.**
- **Sistemi di ancoraggio permanenti in copertura. Guida per l'individuazione, la configurazione, l'installazione, l'uso e la manutenzione.  
Illustrazione della norma UNI EN 11560.**
- **La programmazione dell'emergenza.**
- **La normativa regionale sull'elaborato tecnico della copertura.**
- **I soggetti obbligati della redazione dell'elaborato tecnico della copertura (ETC)**

**13.00 -13.30**

**Questionario ECM e conclusioni**

**Relatori**

**Dott. Giorgio Marraccini** (Direttore Spresal S.Pre.S.A.L. ATS-ASSL Cagliari )

**Ing. Bruno Saddi** (Ingegnere libero professionista - ex dipendente del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Direzione Regionale di Cagliari)

**Ing. Alessandro Deidda** (Ingegnere libero professionista - Docente nei corsi di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro per conto di vari enti e associazioni)

**Moderatore**

**Dott. Giorgio Marraccini**