



L'Istituto Italiano di Resilienza per il REAS

Il **Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza** fa parte del progetto *Sistema Protezione Civile*, nato nel 2008 con la rivista tecnica telematica (www.sistemaprotezionecivile.it) a cui ha fatto seguito la fondazione dell'omonimo centro studi nel 2010 nella città di Spoleto (Pg). La peculiarità dell'Istituto consiste nel aver adottato le Linee Guida emanate da *United Nations – International Strategy for Disaster Reduction (UN-ISDR)* nel campo del Disaster Risk Reduction (DRR), ed il perseguimento dei punti programmatici dello [Hyogo Framework for Action \(HFA 2005-2015\)](#) e del [Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030](#) (2015-2030) adattati al contesto italiano. Il Centro Studi ha come obiettivo la diffusione dei principi di Resilienza, applicati al mondo della Protezione Civile, ovvero la mitigazione delle conseguenze dei rischi e la riduzione della magnitudo delle Emergenze nel territorio italiano. Opera nei tre settori della Sicurezza, Protezione Civile e Difesa Civile, nell'ottica di promuovere una “cultura della prevenzione” nei tre ambiti del Disaster Management, Disaster Mitigation e Disaster Preparedness, con azioni di natura informativa, formativa, divulgativa e di ricerca. Le azioni dell'Istituto sono individuabili, sia nella riduzione della vulnerabilità sociale ed economica, problema e conseguenza dell'impatto di eventi maggiori (calamità e disastri), sia nello sviluppo di politiche territoriali resilienti ed eco-sostenibili.



REAS 2017

Attività formativa dell'Istituto Italiano di Resilienza

Sistema Protezione Civile - Istituto Italiano di Resilienza sarà presente al REAS 2017 con un programma d'iniziativa di alto profilo professionale. Nell'edizione 2017 verranno portati in fiera corsi formativi e corsi operativi con rilascio di certificazione.

Le novità 2017:

- ➡ **Corso formativo:** La gestione emergenze nei lavori in quota – aspetti operativi (Rilascio di crediti RSPP)
- ➡ **Corso formativo:** Organizzare il lavoro in quota: aspetti esperienziali per la valutazione dei rischi. (Rilascio di crediti RSPP)
- ➡ **Corso operativo:** corso BLSD e re-BLSD certificati IRCcom. ed accreditati presso i sistemi 118 regionali.

Per ogni partecipante è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione, un brevetto abilitante o crediti formativi aggiornamento RSPP..

I corsi che non raggiungeranno il numero minimo di iscritti entro il **3 ottobre**, potrebbero non saranno attivati in fiera. Sono previsti sconti ed agevolazione per gruppi di protezione civile o per la partecipazione a più attività nel corso dei tre giorni fieristici.

- ☑ Per informazioni e prenotazioni: info@istitutoitalianoresilienza.it



Programma giornaliero 2017

Venerdì 6

<i>Orario</i>	<i>Tipologia di corso</i>	<i>Tema del corso</i>
10-12	Corso formativo	La gestione emergenze nei lavori in quota – aspetti operativi
13-15	Corso formativo	Organizzare il lavoro in quota: aspetti esperienziali per la valutazione dei rischi
15.30-17.30	Corso operativo	Corso re-training BLSDa – brevetto IRC-Comunità

Sabato 7

<i>Orario</i>	<i>Tipologia di corso</i>	<i>Tema del corso</i>
10-12	Corso formativo	La gestione emergenze nei lavori in quota – aspetti operativi
13-15	Corso formativo	Organizzare il lavoro in quota: aspetti esperienziali per la valutazione dei rischi
14-16	Corso formativo	Dal ciclo del Disastro alla resilienza. H72-Emergenza – Piani d'emergenza familiari
16-18	Corso operativo	Corso re-training BLSDa – brevetto IRC-Comunità

Domenica 8

<i>Orario</i>	<i>Tipologia di corso</i>	<i>Tema del corso</i>
10-14	Corso operativo	Corso BLSDa – brevetto IRC-Comunità
10-12	Corso formativo	La gestione emergenze nei lavori in quota – aspetti operativi
13-15	Corso formativo	Organizzare il lavoro in quota: aspetti esperienziali per la valutazione dei rischi
15-17	Corso formativo	H72-Emergenza. Essere pronti nelle emergenze

Le attività proposte alle varie componenti:

- Corsi formativi:* Professionisti di settore; Tecnici uffici di Protezione Civile; Soccorritori professionali; associazioni di volontariato.
- Corsi operativi:* Soccorritori professionali; associazioni di volontariato.



Tabella giornaliera

Attività		Durata	Giorni			Responsabile
			ven	sab	dom	
Corsi operativi	BLS-Da	4 h			10-14	Ist. Italiano Resilienza Centro IRC-Comunità
	Re-BLSDa	2 h	15.30-17.30	16-18		
Corsi formativi	La gestione emergenze nei lavori in quota	2 h	10-12	10-12	10-12	Istituto Italiano di Resilienza in collaborazione con All Over Consulting
	Organizzare il lavoro in quota	2 h	13-15	13-15	13-15	
	Dal ciclo del Disastro alla resilienza	2 h		14-16	15-17	

Tipologia	Durata	Tema	Relatore	note
Corsi formativi	2 ore	Organizzare il lavoro in quota	Silvio Francescon Francesco Ballista	Tutte le attività sono a numero chiuso. Prevedono il rilascio di un attestato. Le attività si terranno presso lo stand di Sistema Protezione Civile. Previsto rilascio di crediti RSPP
	2 ore	La gestione emergenze nei lavori in quota		
	2 ore	Dal ciclo del Disastro alla resilienza	Istituto Italiano Resilienza	
Corsi operativi	4 ore	IRCcom BLS-Da	Istruttori dell'Istituto Italiano di Resilienza	Rilascio di Brevetto operativo certificato
	2 ore	IRCcom reBLS-Da		



DETTAGLIO DEI CORSI

Organizzare il lavoro in quota: aspetti esperienziali per la valutazione dei rischi.

Obiettivi

- Offrire al discente il corretto approccio pratico metodologico, nelle attività con esposizione a elevato rischio di caduta dall'alto.
- Attività teorico-pratica.
- Approfondimenti esperienziali su simulatori in palestra tecnica.

Istruttori

Arch. Silvio FRANCESCON – Dott. Francesco BALLISTA

Durata

2 ore con frequenza minima 90/100

Partecipanti

Massimo n. 6, rapporto docente discente 1/6

Requisiti

- Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro DM 06.03.2013, oppure RSPP, RSPP DL,
- Abbigliamento da lavoro (no pantaloni corti), scarpe antinfortunistiche, guanti
- Possesso dell'idoneità sanitaria ai lavori in quota, rilasciata dal medico competente o autocertificazione per i lavoratori autonomi/liberi professionisti

PROGRAMMA

MODULO TEORICO, 1 ora

- Normativa di prevenzione
- Lavoro in quota, concetti di pericolo e rischio di caduta, prevenzione e protezione
- Protezione individuale e DPI, scelta dei DPI, obblighi dei lavoratori nell'uso dei DPI, caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto, la nota informativa del fabbricante
- Sistemi di protezione: posizionamento, trattenuta e anticaduta, continuità di protezione in quota, cenni sull'arresto in sicurezza, punto di ancoraggio e sistemi di ancoraggio UNI EN 795, tirante d'aria, fattore di caduta, effetto pendolo

MODULO PRATICO, 1 ore

- Illustrazione dei DPI oggetto della formazione
- Corretta vestizione e utilizzo dei DPI
- Prove di sospensione
- Progressione orizzontale e verticale con doppio cordino e punti di ancoraggio mobili
- Passaggi in quota e superamento di frazionamenti



La gestione emergenze nei lavori in quota – aspetti operativi

Obiettivi

- ☑ L'obiettivo è fornire le competenze per valutare le idonee procedure per il recupero e soccorso del lavoratore in situazioni di sospensione in emergenza.
- ☑ Attività teorico-pratica.
- ☑ Approfondimenti esperienziali su simulatori in palestra tecnica

Istruttori

Arch. Silvio FRANCESCON – Dott. Francesco BALLISTA

Durata

2 ore con frequenza minima 90/100

Partecipanti

Massimo n. 6, rapporto docente discente 1/6

Requisiti

- Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro DM 06.03.2013, oppure RSPP, RSPP DL,
- Abbigliamento da lavoro (no pantaloni corti), scarpe di sicurezza, guanti
- Possesso dell'idoneità sanitaria ai lavori in quota, rilasciata dal medico competente o autocertificazione per i lavoratori autonomi/liberi professionisti

PROGRAMMA

MODULO TEORICO 1 ora

- Elementi di primo soccorso nei lavori in quota;
- Prevenzione della sindrome da sospensione inerte;
- Gestione dei soccorsi e recupero del pericolante, aspetti organizzativi, logistici, tecniche

MODULO PRATICO 1 ore

- Dispositivi di recupero
- Recupero pericolante verso il basso da: Ancoraggio EN 795 B