

**Spoletto, 6 settembre 2019**

## L'Istituto italiano di Resilienza per il REAS

Il **Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza** sarà presente anche questo anno all'edizione 2019 del REAS. Le attività di Sistema Protezione Civile sono ormai un punto di riferimento fisso all'interno dell'evento fieristico ed anche quest'anno saranno proposti corsi ed attività.

*Sistema Protezione Civile* nasce nel 2008 come rivista tecnica telematica ([www.sistemaprotezionecivile.it](http://www.sistemaprotezionecivile.it)) e nel 2010 si arricchisce con un centro studi. L'istituto sviluppa attività nel campo del Disaster Risk Reduction (DRR), adottando le Linee Guida dell'*United Nations – International Strategy for Disaster Reduction (UN-ISDR)* come lo [Hyogo Framework for Action \(HFA 2005-2015\)](#) ed il [Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030](#) (2015-2030).

Lo scopo principale del Centro Studi è la costruzione/rafforzamento di comunità resilienti ai disastri, ovvero la mitigazione delle conseguenze degli eventi estremi e la conseguente riduzione della magnitudo delle Emergenze. Per raggiungere tale scopo 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, tramite azioni di natura informativa, formativa, divulgativa e di ricerca.



## SISTEMA **PROTEZIONE CIVILE** REAS 2019

### Attività formativa dell'Istituto Italiano di Resilienza

Sistema Protezione Civile - Istituto Italiano di Resilienza sarà presente al REAS 2019 con un programma d'iniziativa di alto profilo professionale. Nell'edizione 2019 verranno portati in fiera quattro tipologie di attività:

- **Corsi informativi:** incontri della durata di 1 ora per affrontare con semplicità ed immediatezza alcune delle tematiche più interessanti del momento nel campo della gestione disastri. Questi corsi si caratterizzano per la chiarezza espositiva, l'immediatezza dei contenuti e le tematiche trattate;
- **Corsi formativi:** hanno una durata di 2 ore ed affrontano teoria e pratica di tematiche di più ampio respiro con riferimenti incrociati a vari settori disciplinari;
- **Corsi tecnici:** hanno una durata di 2 ore. Sono quasi esclusivamente pratici e puntano all'acquisizione di competenze operative immediate;
- **Corsi operativi:** con una durata compresa tra le 2 e 5 ore permettono l'acquisizione di competenze specifiche con rilascio di brevetti abilitanti.

Tutte le attività sono tenute da personale professionista, operante nel campo della sicurezza e protezione civile.

A conclusione di ogni corso è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione, o brevetto abilitante.

I corsi che non raggiungeranno il numero minimo di iscritti entro il **3 ottobre**, potrebbero non essere 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](mailto:info@istitutoitalianoresilienza.it)



## SISTEMA **PROTEZIONE CIVILE** Programma 2019

☑ *Corso tecnici (durata due ore)*

- **Operatività in scenari idraulici** → Teoria e pratica nel campo delle operazioni su scenari idrogeologici. Come approntare delle operazioni logistiche e di intervento su scenari idrogeologici
- **Operatività su terreni impervi** → Teoria e pratica nel campo delle operazioni in contesti di rischio caduta. Il corso, anche se non vincolante, si abbina al corso “scenari idraulici” Nel corso vengono affrontati i vari aspetti della conduzione di operazioni logistiche e d’intervento su zone con il rischio caduta (dall’alto o in acqua)
- **Operatività su lavori in quota** → Corretto utilizzo dei DPI e procedure per attività lavorative e di soccorso in quota. Nel corso vengono affrontati i vari aspetti della conduzione di operazioni d’intervento su zone con il rischio caduta
- **Il soccorso nei lavori in quota** → Molti soggetti infortunati potrebbero essere soccorsi efficacemente, evitando il sopraggiungere di danni irreversibili e morte. In generale nel caso di traumi si va dal 33% al 73% di morti prevenibili. Nel corso vengono affrontati gli aspetti fisiologici e traumatici dell’operatore sospeso affrontando le criticità e modalità di intervento (*RSPP, VVF, corso rivolto a operatori con formazione di minimo 8 ore nei lavori in quota*)

**Venerdì**

- Ore 14-16 Corso tecnico: “Operatività in scenari impervi”  
Ore 16-18 Corso tecnico: “Operatività su lavori in altezza”

**Sabato**

- Ore 11-13 Corso tecnico: “Operatività in scenari impervi”  
Ore 14-16 Corso tecnico: “Il soccorso nei lavori in quota”  
Ore 16-18 Corso tecnico: “Operatività su lavori in altezza”

**Domenica**

- Ore 11-13 Corso tecnico: “Il soccorso nei lavori in quota”  
Ore 13-15 Corso tecnico: “Operatività in scenari idraulici”  
Ore 15-17 Corso tecnico: “Operatività su lavori in altezza”

Tipologia	Durata	Tema	Costo di partecipazione
Corsi tecnici	2 ore	Operatività in scenari impervi	10 €
		Operatività su lavori in altezza	
		Operatività in scenari idraulici	
		Il soccorso nei lavori in quota	

[info@istitutoitalianoresilienza.it](mailto:info@istitutoitalianoresilienza.it)

**Sistema Protezione Civile**

via interna della mura, 5 - 06049 Spoleto - tel: 328-3576259

[www.sistemaprotezionecivile.it](http://www.sistemaprotezionecivile.it) - [www.istitutoitalianoresilienza.it](http://www.istitutoitalianoresilienza.it) - [info@sistemaprotezionecivile.it](mailto:info@sistemaprotezionecivile.it)