

# AiFOS

Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro



## Seminario tecnico

**2016** Nuovo

2016 Accordo Stato-Regioni

2016 RSPP

## MESSINA, venerdì 11 novembre 2016

dalle ore 15.00 alle ore 19.00

Salone degli Specchi del Palazzo dei Leoni

Corso Cavour, 68 - 98122 Messina

### Registrazione Partecipanti (14.30)

### Apertura lavori e saluti istituzionali (15.00)

- **Renato Accorinti**, Sindaco Città Metropolitana di Messina
- **Santi Trovato**, Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina
- **Giuseppe Cappadona**, Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Messina
- **Carmelo Ardito**, Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati di Messina
- **Filippo Noto**, Segretario Provinciale UNPISI Messina

### Interventi

- **Arch. Antonino Sidoti** – Consigliere nazionale AiFOS  
L'impianto del nuovo Accordo Stato – Regioni del 7 Luglio 2016  
Come cambia la Formazione per RSPP/ASPP e non solo
- **Dott.ssa Maria Cammaroto** – Formatore qualificato  
Gli Allegati dell'Accordo Stato – Regioni del 7 Luglio 2016  
Nuovo approccio e sviluppi dalla nuova formazione

### Chiusura lavori (19.00)



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Messina



Segreteria Provinciale  
Messina



**Iscrizione obbligatoria con scheda fornita dall'ordine/collegio di appartenenza o disponibile sul sito [www.oriononline.it](http://www.oriononline.it) o [www.aifos.it](http://www.aifos.it)**

La partecipazione è gratuita per i Soci AiFOS - Per i NON Soci la quota sarà di €20,00 IVA inclusa.

Ai partecipanti saranno attribuiti crediti formativi: **Formatori Area Normativa 1, Coordinatore, RLS, RSPP/ASPP e RSPP DDL.** Agli iscritti all'Ordine Ingegneri, al Collegio Geometri e Geometri Laureati, al Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, saranno attribuiti i rispettivi crediti per la formazione continua professionale.



CONF COMMERCIO  
IMPRESE PER L'ITALIA



Punto Sicuro

Media Partner

AMBIENTE & SICUREZZA  
Aggiornamento giuridico, normativa tecnica e applicazioni