

## La normazione internazionale nel settore OH&S (Occupational Health and Safety), il passaggio dallo standard BS OHSAS 18001: 2007 ad uno standard ISO (45001)

### Obiettivi

Il corso, che viene effettuato in concomitanza della 1^ riunione periodica annuale 2018 dei Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione (SPP) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, si iscrive nell'ambito dei programmi di formazione continua delle professionalità dell'Istituto.

Il corso si propone di fornire un quadro conoscitivo sui modelli di organizzazione e gestione (art 30 del D.Lg.vo 81/08) dando anticipazioni su un'importante novità, il passaggio dallo standard di sicurezza BS OHSAS di cui all'art 30 co.5 del D.Lg.vo 81/08 alla norma ISO 45001, la cui pubblicazione è prevista nei prossimi mesi. Avanza inoltre una riflessione sul ruolo degli auditor nei sistemi di gestione e prevede tra i case studies due realtà Infn che hanno implementato i sistemi di gestione in campo ambientale e di sicurezza.

Novità di quest'anno la previsione, su richiesta unanime dei RSPP delle Strutture dell'INFN, dell'erogazione dei crediti formativi per l'aggiornamento RSPP/ASPP di 8 ore ex art 32 D.Lg.vo 81/08 e A.S.R. del 7-07-2016, tramite un accordo con il Learning Service Provider affidatario del contratto centralizzato per la formazione ex D.Lg.vo 81/08 (Accademia Eraclitea) accreditato al rilascio dei certificati.

### Target

Responsabili e addetti dei servizi di prevenzione e protezione delle Strutture dell'INFN.

Secondo quanto previsto dal citato Accordo Stato Regioni, il limite massimo di partecipanti è di 35 persone.

### Date

Mercoledì 28 febbraio 2018 (dalle 9 alle 18)

### N. partecipanti

35

### Responsabile:

Marta Dalla Vecchia - Servizio Salute & Ambiente Amministrazione Centrale

### Segreteria organizzativa:

Mauro Mancini - tel. 06/4991.4318

Francesca Celli - tel. 06/9403.2471

### Docenti:

Stefano Massera

Esperto di Sistemi di Gestione Igiene e Sicurezza sul lavoro

Stefano Calore

Consulente senior in ambiti organizzativi, di formazione e del coaching

Patrizia Ingenito

Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale dei LNL dell'INFN

Marco Tobia

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dei LNGS dell'INFN

### Streaming:

Sì  No



**Sede:**

Roma

Università la Sapienza (Sala Lauree del Dipartimento di Fisica, edificio Marconi)

**Informazioni logistiche:**

<https://www.roma1.infn.it/main/dovesiamo.html>

**Lista alberghi**

Hotel Laurentia\*\*\*

<http://www.hotellaurentia.it/>

Hotel Ateneo Garden Palace\*\*\*\*

[http://www.ateneorome.com/it/index.php&ref\\_site=2?gclid=EAlaIqobChMI8a797N7P2AIVdCjTCh0zawOdEAAYAiAAEgL1hPD\\_BwE](http://www.ateneorome.com/it/index.php&ref_site=2?gclid=EAlaIqobChMI8a797N7P2AIVdCjTCh0zawOdEAAYAiAAEgL1hPD_BwE)

Hotel Globus\*\*\*

[http://www.globushotel.com/?SOB=A28&gclid=EAlaIqobChMI5eer9N7P2AIVzBoYCh2VwQoOEAAAYASAAEgLivD\\_BwE](http://www.globushotel.com/?SOB=A28&gclid=EAlaIqobChMI5eer9N7P2AIVzBoYCh2VwQoOEAAAYASAAEgLivD_BwE)

Hotel Canada\*\*\*

<http://www.hotelcanadaroma.com/>

Hotel Galles\*\*\*

<http://www.galleshotelrome.com/>



## PROGRAMMA

### *Sessione antimeridiana*

09:00	Dallo standard BS OHSAS alla norma ISO 45001	Stefano Massera
11: 00	Il sistema di gestione OH&S nei LNGS	Marco Tobia
12:00	La certificazione ISO 14001 dei LNL	Patrizia Ingenito
13:00	Pausa pranzo	

### *Sessione pomeridiana*

14:00	L'auditor come facilitatore di processi	Stefano Calore
15:00	Laboratorio di simulazioni	Stefano Calore
17:00	Discussione e conclusioni	
18:00	Fine lavori	

