

## 1° Corso “Le verifiche periodiche su attrezzature e insiemi a pressione e su impianti elettrici” (cod.343/16)

*(Il corso è valido per l'aggiornamento ASPP/RSPP - Modulo B 1-2-3-4-5-6-7-8-9)*

**mercoledì 13 luglio 2016 dalle ore 13.15 alle ore 18.15**

**Sede del corso: ARPA Piemonte Via Pio VII n.9 – Torino**

### **Presentazione e obiettivi del corso** (totale 5h)

Il corso si pone gli obiettivi:

1) di fornire un quadro generale sugli adempimenti e sulle azioni previste dalla normativa vigente (ex DPR 462/01) in materia di impianti elettrici.

Verranno fornite indicazioni inerenti le seguenti attività di verifica:

- Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche
- Impianti di messa a terra
- Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Saranno inoltre trattati gli aspetti principali dell'attività di omologazione di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione (Capo III art 5 del DPR 462/01).

2) di fornire indicazioni in merito agli obblighi derivanti dal comma 11, art.71 del D.Lgs 81/08, con particolare riferimento alle verifiche periodiche successive alla prima, illustrando le attività svolte dalla struttura Verifiche Impiantistiche di Arpa Piemonte sulle attrezzature ed insiemi a pressione rientranti nell'allegato VII del D.lgs 81/08.

L'ambito normativo riguardante gli impianti a pressione è stato aggiornato con l'entrata in vigore, a fine maggio 2012, del cosiddetto Decreto 11 aprile 2011, che disciplina le modalità di effettuazione delle verifiche periodiche.

Il corso illustrerà le modalità di espletamento degli obblighi derivanti dalla vigente normativa, con indicazioni sulle novità introdotte dalla direttiva 2014/68/UE e verranno esaminate alcune tipologie di attrezzature/insiemi a pressione sia nell'ottica dell'attività istituzionale dell'agenzia (DM329/04) che di verifica successiva alla prima.

L'iniziativa è indirizzata agli ingegneri operanti nel settore e ai responsabili del servizio prevenzione e protezione, che hanno necessità di una conoscenza approfondita della materia.

**Orario:** dalle ore 13.00 alle ore 18.15

Registrazione partecipanti

13.15/14.15	Illustrazione del corso, dichiarazione obiettivi, presentazione del quadro normativo sulle verifiche periodiche
14.15/15.45	Attività di verifica e omologazione di Arpa su impianti elettrici, casi pratici
15.45/16.45	Attività di verifica e risvolti tecnici relativi alle apparecchiature a pressione
16.45/17.45	Classificazione delle attrezzature e casistica particolare, discussione
17.45/18.15	Test finale, riesame e discussione sul questionario

### **Docenti:**

*Robotto Angelo* – Direttore Generale Piemonte, Formatore in tema di salute e sicurezza sul lavoro (Rischio Industriale e igiene industriale – Arpa Piemonte)

*Duretto Sergio* - Formatore in tema di salute e sicurezza sul lavoro (Verifiche Impiantistiche – Arpa Piemonte)

*Alviano Massimiliano*: - Formatore in tema di sicurezza (Verifiche Impiantistiche; Arpa Piemonte)

*Iannello Salvatore*: - Formatore in tema di sicurezza (Verifiche Impiantistiche; Arpa Piemonte)

*Sai Giovanni Michele*: - Formatore in tema di sicurezza (Verifiche Impiantistiche; Arpa Piemonte)