



## Servizio Seminari di Formazione

L'aggiornamento professionale come valore aziendale

### La nuova Direttiva ATEX 2014/34/UE

Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

### Aggiornamento sulle novità introdotte dalla nuova legislazione europea e nella normativa tecnica europea armonizzata

Milano, 05 marzo 2015

Il 26 febbraio 2014 è stata approvata la nuova direttiva dell'Unione Europea 2014/34/UE (ATEX) concernente le condizioni per l'immissione sul mercato, l'importazione e la distribuzione di apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

La nuova disciplina legislativa europea è destinata, di qui a breve, ad innovare profondamente l'impianto legislativo precedente, sia per gli aspetti tecnico-documentali che per gli aspetti riguardanti gli obblighi, i diritti e le responsabilità degli "operatori economici" coinvolti.

Nel corso del seminario saranno esaminate in modo integrato le disposizioni della nuova direttiva sotto i profili tecnici e legali in modo da consentire a fabbricanti, importatori, distributori ed installatori di organizzare la propria attività in vista dalla entrata in vigore della nuova direttiva.

Obiettivo del seminario:

Fornire un quadro esauriente, complessivo ed aggiornato delle disposizioni della nuova direttiva ATEX 2014/34/UE affinché gli operatori economici del settore siano preparati sotto il profilo tecnico e legale all'applicazione della nuova disciplina che gli Stati membri dell'Unione Europea devono applicare a decorrere dal 20 aprile 2016.

#### SEDE

[ANIE Federazione](#)

Viale Lancetti, 43 – Milano  
Sala Consiglio – Area Meeting  
Piano Terra

#### DESTINATARI

Fabbricanti, importatori, distributori, rappresentanti autorizzati ed installatori di apparecchi e sistemi destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

Uffici tecnici - uffici qualità  
Direzione /Area legale, Direzione / Amministrazione, Ufficio Personale, Responsabile risorse umane, Direzione area commerciale.

#### ISCRIZIONI

Iscrizioni on line: [www.elettronet.it](http://www.elettronet.it)

1- via mail: [formazione@anie.it](mailto:formazione@anie.it)

2- online mediante l'[e-commerce](#) del sito [www.elettronet.it](http://www.elettronet.it)

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cinzia Cazzaniga  
[formazione@anie.it](mailto:formazione@anie.it)  
Tel.: 02-3264237  
Fax.: 02-3264395

## Contenuti principali

### Aspetti Tecnici

- I Requisiti essenziali di salute e sicurezza stabiliti dalla direttiva 2014/34/UE;
- I modi di protezione;
- I requisiti della nuova dichiarazione di conformità UE (esempi pratici);
- Le nuove procedure previste per la valutazione della conformità di apparecchi e sistemi di protezione;
- I requisiti del fascicolo tecnico, la predisposizione e la conservazione dello stesso;
- Il nuovo esame UE del tipo e la garanzia della qualità del processo di produzione;
- Le procedure, il ruolo e la responsabilità degli organismi notificati;
- La validità dei certificati e dei rapporti di prova emessi in vigore della direttiva 94/9/UE;
- Panoramica sugli standard tecnici IEC ed EN in vigore e sui principali progetti di norma in procinto di armonizzazione;
- Aggiornamento normativo relativo ai sistemi di qualità della produzione di prodotti Ex: Norma EN ISO/IEC89979-34, confronto con la norma EN 12980, qualifica dei fornitori;

### Aspetti legali

- Le novità introdotte dalla direttiva 2014/34/UE sul piano legale e tecnico;
- Il campo di applicazione della nuova direttiva ATEX in rapporto anche alle altre principali direttive di prodotto (direttiva macchine, direttiva bassa tensione, direttiva compatibilità elettromagnetica ecc.)
- Le responsabilità civili, penali ed amministrative di fabbricanti, importatori, distributori, rappresentanti autorizzati - la vigilanza del mercato - i mezzi di difesa delle aziende;
- Le responsabilità dei progettisti per i luoghi di lavoro e degli installatori di apparecchi e di sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (alla luce delle prescrizioni c.d. del Testo unico in materia di sicurezza sul lavoro D.lgs. 81/08);
- Obblighi e responsabilità di organismi notificati e laboratori di prova;
- Individuazione dei soggetti responsabili all'interno della Azienda tra datori di lavoro, dirigenti e preposti, eventuale responsabile del servizio di prevenzione e protezione, la delega di funzione

### DOCENTI

**Avv. Prof. Antonio Oddo**, avvocato in Milano, con attività prevalentemente dedicata ai diritti e responsabilità di impresa con particolare riguardo alle responsabilità da prodotto e da impianto nei confronti degli utilizzatori professionali e dei consumatori. Professore a contratto presso l'Università di Pavia, è autore di manuali sulle discipline applicabili agli impianti, alle apparecchiature elettriche, alle macchine ed ai ruoli e responsabilità in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro e negli edifici in genere, nonché nei cantieri temporanei e mobili. Collabora con riviste specializzate di settore.

**Avv. Claudio Gabriele**, avvocato in Milano presso Studio Legale Oddo, con attività prevalentemente dedicata al settore della legislazione comunitaria e nazionale relativa ai prodotti, agli impianti ed alle procedure sanzionatorie connesse. In precedenti esperienze professionali è stato a capo dell'Ufficio legale di un organismo di certificazione notificato alla Commissione Europea. Collabora con riviste specializzate di settore

**Dott. Ing. Simone Fondacci**, Ingegnere presso Xefracert, con attività dedicata prevalentemente a consulenza e certificazione di prodotti e impianti in ambito ATEX, Direttiva Macchine e Sicurezza Funzionale. Collabora dal 2009 con organi di certificazione nei settori ATEX, Direttiva Macchine, Sicurezza Funzionale e Sicurezza Elettrica.

**Dott. Ing. Mauro Gennaccaro** Ingegnere presso Xefracert, con attività dedicata prevalentemente a consulenza e certificazione di prodotti e impianti in ambito ATEX, Direttiva Macchine e Sicurezza Funzionale. Collabora dal 2009 con organi di certificazione nei settori ATEX, Direttiva Macchine, Sicurezza Funzionale e Sicurezza Elettrica.

## La nuova Direttiva ATEX 2014/34/UE

Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

### Aggiornamento sulle novità introdotte dalla nuova legislazione europea e nella normativa tecnica europea armonizzata

Milano, 05 marzo 2015

#### PROGRAMMA

**09:00 – 09:30 Registrazione partecipanti**

**09:30 – 11:00 Avv. Antonio Oddo, Avv. Claudio Gabriele**

*La nuova direttiva 2014/34/UE*

- ✓ L'ambito di applicazione, le esclusioni ed i termini di entrata in vigore della nuova direttiva
- ✓ I rapporti tra nuova direttiva ATEX ed altre direttive di prodotto;
- ✓ Gli obblighi di fabbricanti, importatori, distributori e rappresentanti autorizzati;
- ✓ Individuazione dei soggetti responsabili all'interno dell'azienda - delega di funzione - tutela;

**11:00 – 13:00 Ing. Simone Fondacci**

- ✓ I requisiti di essenziali di sicurezza previsti dalla nuova direttiva ATEX;
- ✓ Le nuove procedure di valutazione della conformità dei prodotti
- ✓ Gli standard tecnici già in vigore e gli standard tecnici in procinto di armonizzazione;
- ✓ Il ruolo degli organismi notificati e dei laboratori accreditati nella nuova disciplina ATEX
- ✓ Le responsabilità degli organismi notificati e dei laboratori di prova - la validità dei certificati e dei rapporti di prova emessi nell'ambito della direttiva 94/9/CE; **(Avv. Oddo - Avv. Gabriele)**

**13:00 -13:45 Pranzo**

**13:30 – 15:30 Interventi Ing. Simone Fondacci**

- ✓ La formazione della documentazione tecnica – fascicolo tecnico e della dichiarazione di conformità U.E.
- ✓ In nuovo "esame UE del tipo" e la "garanzia della qualità" del processo di produzione.
- ✓ Aggiornamento normativo relativo ai sistemi di qualità della produzione di prodotti Ex: Norma EN ISO/IEC89979-34, confronto con la norma EN 12980, qualifica dei fornitori.

**16:00 - 17:00 Interventi Avv. Antonio Oddo - Avv. Claudio Gabriele, Ing. Simone Fondacci**

- ✓ La disciplina che regola la "marcatatura CE" e la marcatatura Ex;
- ✓ Gli obblighi e le responsabilità degli installatori alla luce delle disposizioni vigenti in materia di sicurezza sul lavoro;

## La nuova Direttiva ATEX 2014/34/UE

Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

**Aggiornamento sulle novità introdotte dalla nuova legislazione europea e nella normativa tecnica europea armonizzata**

**Milano, 05 marzo 2015**

| SCHEDA ISCRIZIONE |            |
|-------------------|------------|
| Nome              | Cognome    |
| Società           | Ruolo      |
| email             | Telefono   |
| Indirizzo         | Città      |
| Prov./CAP         | P.IVA/C.F. |

| Quota iscrizione: barrare la casella    |   |
|---|---|
| ASSOCIATI ANIE                          | NON ASSOCIATI                           |
| <input type="checkbox"/> € 400,00 + IVA | <input type="checkbox"/> € 600,00 + IVA |

| PAGAMENTO   |
|---|
| Il pagamento dovrà essere effettuato al momento dell'iscrizione con le seguenti modalità:   |
| <b>Carta di Credito:</b> <a href="#">sezione e-commerce</a>   |
| <b>NOTA:</b> <i>il pagamento con carta di credito per più partecipanti, richiede l'inserimento dei singoli nominativi nel box "Comunicazione ai servizi" presente nel form di pagamento on line.</i>  |
| <b>Bonifico Bancario</b> intestato ad ANIE SERVIZI INTEGRATI SRL - CARIPARMA CREDIT AGRICOLE SEDE MILANO - IBAN: IT64J0623001627000006782136  |
| Nel caso di impossibilità a partecipare dovrà essere comunicata disdetta almeno 5 giorni prima l'erogazione del corso. Nel caso la disdetta pervenga nei tempi stabiliti la quota del corso sarà rimborsata per intero, salvo che non si scelga di convertirla in altro seminario in calendario. Nel caso di disdetta oltre i tempi, nessun rimborso sarà dovuto. |
| Il costo sarà sempre rimborsato per intero nel caso in cui nei 5 giorni prima il corso venisse annullato dall'ente erogatore.   |

Ai sensi del D.Lgs 196/03 – Codice Unico per la Privacy, La informiamo che i suoi dati potranno essere utilizzati esclusivamente all'interno di ANIE Servizi Integrati Srl e Federazione ANIE per inviarle informazioni sui ns. seminari e convegni e potranno essere utilizzati in futuro per la promozione degli altri servizi erogati a supporto delle imprese del settore confindustriale. Se non desidera più ricevere comunicazioni da parte nostra e vuole essere cancellato dal nostro database o per qualsiasi informazione, come ottenere la modifica o la cancellazione dei dati o per opporsi, in tutto o in parte al loro trattamento – anche a norma dell'art. 7 del D.Lgs 196/03, potrà rivolgersi ad ANIE Servizi Integrati srl, in qualità di titolare del trattamento, Viale Lancetti 43 – 20158 Milano, tel. 02.3264237, fax 02.3264395, e-mail [anieservizi@anie.it](mailto:anieservizi@anie.it)

Data

Firma

Timbro dell'Azienda