



# MAGGIO 2018

## ATEX – IECEX

### La nuova IEC 60079-0 - Aggiornamenti

A fine 2017 è stata pubblicata la nuova edizione della norma IEC 60079-0 - Atmosfere esplosive – Parte 0: Apparecchiature – prescrizioni generali, subito recepita nello schema di certificazione IECEX e prossimamente norma EN armonizzata Direttiva Atex 2014/34/UE. Si tratta della norma che definisce le prescrizioni generali relativamente alla costruzione, prova e marcatura degli apparecchi elettrici e dei componenti Ex destinati ad essere utilizzati in ambienti con atmosfere esplosive o schema IECEX.

**CORSO  
EX**

**8 Maggio Padova**

**9 Maggio Milano**

**29 Maggio Bologna**

**TUV NORD e  
Ex-Agencija  
offrono la loro  
esperienza e  
competenza di enti  
di certificazione  
Direttiva Atex e  
ExCB – ExTL  
secondo IECEX**

**ATTESTATO DI  
PARTECIPAZIONE**

Quota di iscrizione:  
€ 300,00 + IVA (clienti)  
€ 400,00 + IVA (non  
clienti)

Registrazione: 9.00 – 9.30  
Fine lavori: 16.30 – 17.00

Compilare la scheda di  
iscrizione e inviare a  
[prodotto@tuev-nord.it](mailto:prodotto@tuev-nord.it)

# ATEX - IECEX

## LA NUOVA IEC 60079-0:2017: AGGIORNAMENTI

09.00 - 09.30	Registrazione partecipanti / Participant registration
09.30 - 09.50	Presentazione di benvenuto / Welcome introduction
09.50 - 11.00	Panoramica degli ultimi aggiornamenti normativi / Latest standard update overview (TUV NORD)
11.00 - 11.15	Coffee break
11.15 - 12.45	La nuova IEC 60079-0:2017 Ed. 7 Modifiche e nuovi aspetti introdotti nella norma – requisiti tecnici / The new IEC 60079-0:2017 Ed. 7 Modification and new aspects in the standard – technical requirements (TUV NORD)
12.45 - 14.00	Pausa pranzo / Lunch break
14.00 - 16.00	La nuova IEC 60079-0:2017 Ed. 7 Modifiche e nuovi aspetti introdotti nella norma – prove / The new IEC 60079-0:2017 Ed. 7 Modification and new aspects in the standard – testing requirements (Ex-Agencija)
16.00 - 16.30	Domande, dibattito / Questions, open discussion

TUV NORD –  
Ex-Agencija

TUV NORD

TUV NORD

Ex-Agencija  
(in inglese)

