



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Dipartimento di Ingegneria e Architettura

AVVISO di SEMINARIO

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste in collaborazione con AEIT Sezione Friuli Venezia Giulia, organizza per il giorno

29 maggio 2018 dalle ore 16.00 alle ore 18.00

presso l' AULA "A" del DIA, edificio C2, via A.Valerio 10

Il seminario sul tema:

"Gli obblighi di legge e gli schemi di certificazione delle macchine elettriche rotanti in Media Tensione per utilizzo in atmosfere esplosive "

che sarà tenuto dall'ing. Mirko Balaz, responsabile tecnico ATEX - IECEx-Certification Body del CESI (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano), nonché ex-presidente ed attuale segretario del comitato tecnico CEI CT-31 (materiali antideflagranti) e membro del Management Committee IECEx

Il seminario introduce il quadro normativo e gli organismi preposti per redigere le Norme relative all'utilizzo degli apparati in atmosfere esplosive, a partire dagli incidenti accaduti in ambito industriale. Verranno trattati i principi fondamentali di protezione delle macchine elettriche con la panoramica del relativo mercato di applicazione.

L'invito è rivolto agli studenti del corso di laurea in ingegneria elettrica, ai soci della sezione AEIT-FVG, nonché al personale docente e di ricerca afferente al dipartimento.

INFO E CONTATTI:

ing. Massimo Baret (+39 348 4019467)

massimo.baret@nidec-asi.com

P.I. Piero Riosa, segreteria della sezione AEIT FVG

segraeitfvg@units.it