



ATMOSFERE ESPLOSIVE - LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ATEX E LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

17 APRILE 2025

PROGRAMMA:

- CLASSIFICAZIONE DELLE AREE
 CON POSSIBILE PRESENZA DI
 ATMOSFERE ESPLOSIVE
- VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN AMBIENTI ATEX
- SORGENTI DI ACCENSIONE DI PROCESSO
- EFFETTI PREVEDIBILI
- ESEMPI DI CALCOLO
- · STUDIO DI CASI

DATA:

GIOVEDÌ 17 APRILE 2025

ORARIO:

9.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

SEDE:

ASSOSERVIZI SAL

DOCENTE:

ING. MARZIO MARIGO

ING. MARZIO MARIGO - INGEGNERE MECCANICO, OPERA DA OLTRE 20 **NELL'AMBITO** ANNI DELLA PROTEZIONE CONTRO LE ESPLOSIONI. SI OCCUPA DI AFFIDABILITÀ DEL SISTEMI RAMS. ATEX. RISCHIO TECNOLOGICO E FISICO. E' AUTORE DI MANUALI IN TEMA DI ATEX E MANUTENZIONE ORIENTATA ALL'AFFIDABILITÀ (RCM), OPERA IN AMBITO NAZIONALE IN AZIENDE CONVENZIONALI E A RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE

ISCRIVITI

QUOTE DI ISCRIZIONE:

- EURO 230 + IVA PER AZIENDE ASSOCIATE A CONFINDUSTRIA TOSCANA SUD
- EURO 280 + IVA PER AZIENDE NON ASSOCIATE

IL CORSO E' FINANZIABILE CON FONDIMPRESA E FONDIRIGENTI

CREDITI FORMATIVI:

SONO RICONOSCIUTI 8 CREDITI FORMATIVI PER ASPP RSPP DL SPP COORDINATORI PER LA SICUREZZA.