



AIS ISA ITALY SECTION ORGANIZZANO:

Giornata di Studio sui Fire & Gas Systems (FGS)

Martedì 20 Luglio 2021

PRESENTAZIONE

La sicurezza è un argomento diventato ormai di casa nella maggior parte degli ambiti industriali: dalla grande realtà alla più piccola, oggetto di legislatura e di norme strettamente regolamentate. Con questo obiettivo, la giornata dedicata al Fire & Gas tocca gli aspetti della sicurezza sia degli impianti ed installazioni che delle persone che lavorano all'interno delle stesse, mirata ad ottimizzare i processi produttivi e di protezione a tutti i livelli.

ISCRIZIONE E QUOTE DI PARTECIPAZIONE

La manifestazione è riservata ai Soci A.I.S., Isa Italy Section.

Per quest'anno le quote di partecipazione sono le seguenti:

- Per chi non è ancora socio: Euro 150,00 (importo non soggetto a IVA) comprensivo di iscrizione ad AIS

- Per i soci: Euro 100,00 (importo non soggetto a IVA).

-Gli STUDENTI potranno partecipare a titolo gratuito previa iscrizione all'Associazione AIS al costo speciale di Euro 20

Quote associative:

AIS Associazione Italiana Strumentisti: Euro 55

ISA Italy Section: Euro 130

Iscrizione :

La registrazione al corso è possibile inviando una mail in segreteria con i propri dati

Per finalizzare l'iscrizione al corso è possibile:

- Effettuare pagamento tramite carta di credito (Paypal) inviando una mail in segreteria.
- Effettuare il bonifico bancario a favore di AIS:

Banca Intesa San Paolo Milano IBAN **IT55 0030 6909 6061 0000 0119 766**

Per contattare la segreteria:

A.I.S - ISA Italy Section Viale Campania 31 - 20133, Milano | tel. 0254123816 | ais@aisisa.it

PROGRAMMA

- ORE 9.00
Registrazione partecipanti iscritti on-line
- ORE 9.15
PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA DI STUDIO (Anna Perego – Presidente ISA Italy)
- ORE 9.30
A. PRINCIPI DELLA RIVELAZIONE INCENDIO ED ESPLOSIONE (Alessandro Parozzi- Sanco)
- ORE 10.00
B. RIVELATORI DI INCENDIO CON CENNI IN APPLICAZIONI ATEX (Alessandro Brunelli)
- ORE 10.30
C. AMBIENTI DI RIVELAZIONE IN IMPIANTI OIL&GAS (Alessandro Parozzi- Sanco)
- ORE 11.00
D. NORME DI RIFERIMENTO EUROPEE EN E AMERICANE NFPA (Alessandro Parozzi- Sanco)
- ORE 11.30
E. CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO RICONOSCIUTE EAC/UL/VDS/...(Alessandro Parozzi- Sanco)
- ORE 12.00
F. SISTEMI DI RIVELAZIONE, ESTINZIONE E COMANDO (Alessandro Parozzi- Sanco)
- ORE 12.30
Interruzione dei lavori
- ORE 14.00
G. RIVELATORI DI GAS INFIAMMABILI CON CENNI IN APPLICAZIONI SIL (Alessandro Brunelli)
- ORE 14.30
H. INGEGNERIA DEI SISTEMI SIL2 e SIL3 (Giacomo Coppo– Honeywell)
- ORE 15.00
I. LA SUPERVISIONE DEI SISTEMI FIRE&GAS (Giacomo Coppo– Honeywell)
- ORE 15.30
L. SOLUZIONI INDUSTRIALI DEI SISTEMI FIRE&GAS (Giacomo Coppo– Honeywell)
- ORE 16.00
M. MONITORI ANTINCENDIO (Nico Zorzetto - Sanco)
- ORE 16.30
N. SISTEMI ESTINZIONE MOBILI/FISSI ACQUA/SCHIUMA/... (Nico Zorzetto - Sanco)
- ORE 17.00
O. CERTIFICAZIONE EAC e GOST: Nozioni e informazioni generali. Regolamenti tecnici TR CU 043 e TR CU 012 e documentazione necessaria (Natalya Anishchenko – WR Group)
- ORE 17.30
Dibattito Finale

Si ringraziano per il sostegno all'iniziativa:

Honeywell | Industrial Fire Solutions

SANCO
Fire Protection and Safety Technology

Con il patrocinio di



A.N.I.P.L.A.
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
ITALIANA PER L'AUTOMAZIONE