



FUNCTIONAL SAFETY DAY



21 MARZO

🕒 9:00 – 17:00

Sala Assemblee Palazzo UCIMU
Viale Fulvio Testi 128 • CINISELLO BALSAMO (MI)

ANIPLA vi invita ad una **Giornata di Studio sulla Sicurezza Funzionale** per fare il punto sull'adozione nazionale dello **standard IEC 61511**.

Un'occasione di confronto tra professionisti ed aziende del settore dei processi industriali sui temi della gestione della FS, benefici della FS nella progettazione dei Sistemi di Sicurezza Strumentati e sulle nuove prospettive di sviluppo del mercato.

- **Pietro Andriulo, Davide Arnoldi, Roberto Palazzolo** (VTU)
Sicurezza funzionale nei forni industriali
Relazione tra la IEC 61511 e EN 746-2
- **Davide Telaro** (HIMA)
Digitalizzazione del ciclo di vita della sicurezza funzionale
- **Fabio Porru, Marco Ghisu** (TUV Nord)
Ispezione di un SIS secondo IEC 61511: I-FAT, SAT e in-service: requisiti e case study
- **Massimiliano Veronesi** (Yokogawa)
Il ruolo dell'integratore nella fase centrale del lifecycle
- **Claudio Cristofori, Diego Marucco** (Tecnimont)
Gestione del ciclo di vita della Sicurezza Funzionale in un Progetto EPC
- **Fabrizio Guerini** (Saipem)
Ciclo di vita della sicurezza funzionale in applicazioni Green Hydrogen: un caso studio
- **Alessandro Delfino, Lorenzo Donati** (Infineum)
Functional Safety Management Plan per un impianto chimico: una soluzione per adottare i requisiti IEC61511 in un sistema di gestione integrato HSSE
- **Paolo Corbo** (SILEx Engineering Srl)
Proof Testing – Procedure e metodologia
- **Massimo Pagani** (GMI Technology for safety)
Relè di sicurezza con monitoraggio in applicazioni F&G
- **Fabrizio Malacarne** (ABB)
La manutenzione preventiva nella FS, Proof Test, Cyber Security - Case Study

IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL CONTRIBUTO DI:



9-12/10/2024



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



PER INFO E CONDIZIONI
DI PARTECIPAZIONE:

Tel. 02 392 893 41
anipla@anipla.it