

Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I. Partecipa a MECOtech Conference 2021

Milano, 25 febbraio 2021 - Strumentazione di misura e controllo nell'automazione dei processi produttivi: dal 1° al 5 marzo il Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I. parteciperà all'evento digitale MECOtech Conference 2021 promosso da G.I.S.I. - Associazione Imprese Italiane di Strumentazione.

Nella plenaria di apertura del convegno, in programma lunedì 1° marzo dalle ore 09:00 alle 10:30 e dalle 14:00 alle 15:00, interverrà **Giorgio Santandrea**, presidente del Consorzio PI con l'obiettivo di illustrare il network di associati composto da **69 aziende e 3 Centri di Competenza: GFCC, CSMT e Duplomatic** rispettivamente rappresentativi delle 3 tecnologie: **PROFIBUS, PROFINET e IO-Link**.

A tal proposito, a spiegare le tipologie di protocolli di comunicazione seguiranno i webinar curati da **Micaela Caserza Magro (GFCC)** *"Profibus PA, Profinet PA e ProfiSafe: cosa sono, cosa fanno e a cosa servono"* e da **Paolo Ferrari (CSMT)** *"Progettare una rete PROFIBUS/PROFINET di processo robusta e scalabile in 5 passi"* mercoledì 3 marzo dalle ore 12:30 alle 13:15 e dalle 16:45 alle 17:30. Un'overview sulla tecnologia IO-Link e la presentazione di alcuni casi applicativi sarà, invece, oggetto dell'evento *"IO-Link: dati digitali fino all'ultimo miglio"* tenuto da **Serena Fortunati (Duplomatic)** giovedì 4 marzo dalle ore 09:30 alle 10:15. Nella stessa giornata, durante la sessione pomeridiana dalle ore 16:15 alle 17:00, **Paolo Ferrari (CSMT)** spiegherà le nuove linee guida per la Security di Profinet con l'intervento *"PROFINET colpisce ancora: Security e TSN in modo trasparente"*. Infine, si potrà assistere al webinar dedicato alla comunicazione digitale per l'automazione venerdì 5 marzo dalle ore 11:45 alle 12:30 grazie l'intervento di **Serena Fortunati (Duplomatic)** *"Verso la smart factory: Io-Link, l'industria 4.0 e la sicurezza"* e di **Micaela Caserza Magro (GFCC)** *"Profibus e Profinet: dalla corretta progettazione al monitoraggio continuo delle reti industriali"* dalle ore 14:00 alle 14:45.

Per maggiori informazioni e per iscriversi all'evento digitale visitare il sito del Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I. e accedere alla sezione eventi: <https://it.profibus.com/prossimi-eventi>

Ufficio stampa Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia - P.I.

Maria Grazia Persico - mariagrazia.persico@profi-bus.it - cell 335 6469568

Samantha Bottini - ufficiostampa@profi-bus.it - cell. 391 7360094