







Giornata di presentazione dei risultati del progetto SIC_O_MAN INAIL – BRIC ID12 2018

Analisi, progettazione e sperimentazione di sistemi integrati basati sulle tecnologie robotiche e meccatroniche innovative del piano industria 4.0 per migliorare le condizioni di sicurezza degli operatori nell'uso e manutenzione di macchine e insiemi di macchine presenti nell'industria manifatturiera

10 maggio 2022

c/o Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

- 10:00 Registrazione dei partecipanti
- 10:15 Benvenuto del Rettore Prof. Ing. Marco Dell'Isola, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica Prof. Ing. Nicola Bonora, del Direttore Laboratorio IV – Sicurezza degli Impianti di Trasformazione e Produzione dott. ing. Luciano Di Donato
- 10:45 Presentazione del progetto (Inail e Politecnico di Torino) Massimo Sorli
- 11:00 Esposizione dei risultati da parte delle U.O. coinvolte:

Inail - Luciano Di Donato, Alessandra Ferraro, Marco Pirozzi, Laura Tomassini

Università degli Studi di Bologna - Rocco Vertechy Università degli Studi di Cassino - Giorgio Figliolini, Chiara Lanni Politecnico di Torino – Stefano Mauro, Antonio Bertolino

- 12:00 Approfondimento sulla de-energizzazione sicura: dimostratore tecnologico del sistema di movimentazione a nastro trasportatore: Università degli Studi di Cassino e Inail
- 12:45 Discussione e interventi dei partecipanti
- 13:00 Conclusione dei lavori, azioni intraprese e prospettive future
- 13:15 Saluti finali