

INAIL-BRIC

LA SICUREZZA NELL'USO DI PIATTAFORME ELEVABILI MOBILI E L'USO DI SIMULATORI PER L'ADDESTRAMENTO AL LORO USO

ISTITUTO
DI INTELLIGENZA
MECCANICA



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PISA, STAZIONE LEOPOLDA
19 MAGGIO 2023



FESTIVAL DELLA
ROBOTICA
PISA 2023

VIVIAMO **OGGI**
IL NOSTRO **DOMANI**

PISA | 19 - 21 MAGGIO 2023 | ROBOTICAFESTIVAL.IT



Illustrazione dei risultati di una ricerca della Scuola Superiore Sant'Anna in collaborazione con l'Università di Pisa finanziata tramite un progetto Bric dell'Inail.

Programma

Ore 10.00 – 10.15:

Mauro Ferrari, Fondazione Tech Care, Indirizzo di saluto

Ore 10.15 – 10.45:

Massimo Bergamasco, Istituto di Intelligenza Meccanica della Scuola Superiore Sant'Anna: "Use of mixed reality for the training of operators of mobile elevating work platforms with the aim of increasing the level of health and safety at work and reducing training costs"

Ore 10.45 – 11.15:

Luigi Monica, Sara Anastasi, INAIL Dipartimento Innovazione tecnologica e sicurezza impianti, prodotti e insediamenti antropici: "La formazione degli operatori quale strumento per garantire la sicurezza dei lavoratori"

Ore 11.15 – 11.45:

Franca Giannini, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "E. Magenes": "Immersive Virtual reality simulator for operator training"

Ore 11.45 – 12.10:

Alfonso Cristaudo, Medicina del Lavoro, Università di Pisa: "Robotica, realtà virtuale, intelligenza artificiale: quale futuro per la salute e la sicurezza sul lavoro?"

Ore 12.10 – 12.35:

Andrea Cini, Unità Funzionale Prevenzione e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, Dipartimento della Prevenzione, Azienda USL Toscana Nord Ovest: "La sicurezza nell'uso della Piattaforme Elevabili Mobili (PLE)"

Ore 12.35 – 13.30:

Saluti finali e prove dimostrative del simulatore

Ore 13.30:

Light Lunch