



La Robotica: Opportunità e rischi di salute e sicurezza

Sicurezza delle macchine attraverso la gestione dati – 2^a parte

Convegno organizzato con la collaborazione del CRIS –

Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi – UNIMORE

14 settembre 2017

14:00 - 14:25	Manuela M. Brunati <i>CNA Nazionale</i>	Introduzione: le trasformazioni tecnologiche ci pongono di fronte a due strade, subire questo progetto di trasformazione o tentare di guidarlo.
14:25 - 14:55	Giorgio Figliolini <i>Università degli Studi di Cassino</i>	Opportunità offerte dall'innovazione tecnologica introdotte dalla robotica
14:55 - 15:20	Ernesto Cappelletti <i>UCIMA</i>	Nuovi rischi introdotti dall'avvento di industria 4.0
15:20 - 15:45	Luciano Di Donato <i>INAIL - Dipartimento di Innovazione Tecnologica</i>	Realtà virtuale e aumentata insieme all'intelligenza artificiale per creare soluzioni innovative: Sisom
15:45 - 16:10	Riccardo Melloni <i>CRIS - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i>	Casi pratici di attacchi informatici con risvolti sulla sicurezza delle attività lavorative in presenza di soluzioni automatizzate
16:10 - 16:35	Michele Colajanni <i>CRIS - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</i>	Correttezza del software e difesa da attacchi informatici per fronteggiare i nuovi rischi connessi all'introduzione di industria 4.0
16:35 - 17:00	Barbara Gatto <i>CNA Nazionale</i>	Conclusioni

CONVENTION NAZIONALE AMBIENTE LAVORO – MODENA FIERE
Sala Puccini, Pad. B (14.00 - 17.00)

Segreteria organizzativa:
Istituto Ambiente Europa Milano