



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
di Brescia



Martedì 20 gennaio 2026 ore 16:00-18:30

Università degli Studi di Brescia – Ingegneria – Via Branze 38 Brescia

WORKSHOP

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SICUREZZA NELLE AZIENDE SIDERURGICHE: RISULTATI E PROSPETTIVE DEL PROGETTO iSAFETY

16:00 REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE

16:15 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE

Rodolfo Faglia – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale - Università degli Studi di Brescia

Paola Cocca – Principal Investigator PRIN iSAFETY - Università degli Studi di Brescia

16:30 INTERVENTI

Simone Zanolini – Confindustria Brescia

Chiara Corvetti – Servizio PSAL – ATS Brescia

Fabio Rossetti – INAIL Brescia

Salvatore Iiritano – Revelis S.r.l.

Giancarlo Sabbatini – Duferco Travi e Profilati S.p.A.

Per iscriversi:



17:45 RISULTATI DEL PROGETTO

Elena Stefana – Sapienza Università di Roma

Giuseppe Tomasoni – Università degli Studi di Brescia

Massimo Guarascio – Responsabile unità di ricerca PRIN iSAFETY - Centro Nazionale delle Ricerche – ICAR

18:30 APERITIVO E NETWORKING