

METAL LINK

TALKING POINTS

IMPRESSE, COMPETENZE, CONNESSIONI.

15 / 16 MAGGIO 2026

AREA INDUSTRIALE PORTOSALVO – STABILIMENTO EX SMIVA



COS'È

Metal Link è una piattaforma di filiera pensata per valorizzare il patrimonio produttivo e di competenze della metalmeccanica calabrese, favorendo connessioni tra imprese, istituzioni e sistema della formazione.



PERCHÉ

Per rafforzare le relazioni industriali, rendere leggibile e riconoscibile la filiera e posizionare il territorio rispetto alle opportunità dei mercati energy e oil&gas.



COSA TROVERAI

Expo di filiera, contenuti e momenti di confronto, networking qualificato, workshop e relazioni operative tra imprese, scuole, università e stakeholder.



OUTPUT ATTESI

Mappatura della filiera, analisi di fabbisogni e criticità, opportunità di sviluppo e collaborazione, proposte operative di sistema.



www.unindustriacalabria.it



METAL LINK | TALKING POINTS

SESSIONE 1 ORE 12.00 | 13.00



VENERDÌ
15 MAGGIO
2026

FILIERA METALMECCANICA: STATO DELL'ARTE E STRATEGIE DI CRESCITA

Punti di forza, criticità e leve di sviluppo per una filiera integrata e competitiva

INDIRIZZI DI SALUTO

- Fortunato Rizzo, Presidente
Piccola Industria Unindustria Calabria
- Fabrizio Taurino, CEO ICOA S.r.l

PANEL

- Pietro Falbo, Presidente Unioncamere Calabria
- Francesco Tassone, Sezione Metalmeccanica Unindustria Calabria
- Giovanni Calabrese, Assessore Sviluppo Economico Regione Calabria
- Aldo Ferrara, Presidente Unindustria Calabria

SESSIONE 2 ORE 18.00 | 19.00



VENERDÌ
15 MAGGIO
2026

CAPITALE UMANO: ATTRATTIVITÀ E TENUTA DEL SISTEMA

Competenze, fabbisogni delle imprese e sostenibilità organizzativa

- Domenico Arena, CEO Metalsud Lo Gatto S.r.l
- Giovanna Perugino, Institutional Affairs Specialist - Baker Hughes
- Marica Passarelli UNICAL
- Maria Colurcio UMG
- Angela Caridà UNIMEDITERRANEA

 A SEGUIRE – INDUSTRY NIGHT
Networking e relazioni tra imprese

SESSIONE 3 ORE 09.00 | 12.00



SABATO
16 MAGGIO
2026

WORKSHOP IN COLLABORAZIONE CON IIS – ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA

“IL FUTURO DELLA SALDATURA: DALLA REALTÀ AL VIRTUALE”

- Dentro la saldatura: tecnologia, precisione, controllo
- Da studente a professionista: richieste nel mondo
- Virtual Welding Arena: mettili alla prova
- Chiusura e debrief

 ORE 12.30 | CHIUSURA LAVORI