Osservatorio del Mercato del Lavoro Puglia















21 OTTOBRE 2025

BARI - FIERA DEL LEVANTE, PAD.152 sala 2 ore 09.30 - 14.00

FABBISOGNI PREVISIONALI DEI SETTORI S3 IN PUGLIA INCONTRO DI ANIMAZIONE DELLA RETE

PROGRAMMA

Ore 09.30 - Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 - Saluti istituzionali

Direttora Dipartimento Politiche del lavoro, Istruzione e Formazione della Regione Puglia

Ore 10.10 - Introduzione dei lavori

"Il ruolo dell'Osservatorio del Mercato del lavoro nelle politiche regionali" Dirigente Sezione Politiche e Mercato del lavoro della Regione Puglia

"Le compet<mark>enze priorit</mark>arie per la <mark>s</mark>trategia di specializzazione intelligente della Regione Puglia - S3" Dirigente Sezione Ricerca e Relazioni internazionali della Regione Puglia

Ore 10.30 - Presentazioni

"Presentazione esiti analisi previs<mark>io</mark>nali occu<mark>pa</mark>zionali delle filiere S3 Automotive e TAC" Alessandro Figini Albisetti e Mart<mark>a</mark> Loro - Int<mark>ell</mark>era Consulting

"Presentazione mode<mark>llo</mark> di attivazione del<mark>le</mark> reti finalizzato all'organizzazione dei tavoli di lavoro" Andrea Giacomelli - Lattanzio KIBS

Ore 11.15 - Avvio tavoli di lavoro paralleli (TAC/Automotive) con facilitatori

(A cura di Lattanzio KIBS)

- Prima sessione: focus group per raccogliere opinioni sulla correttezza dello scenario e identificare le aree economico produttive che richiedono, maggiormente, una rilevazione/valutazione dei fabbisogni occupazionali e di competenze.
- Seconda sessione: working group guidato da un facilitatore per l'elaborazione collettiva di un set di fabbisogni di competenze necessarie, nel prossimo futuro, per sostenere i processi di innovazione e cambiamento del settore.

Ore 12.30 - Coffee break

Ore 13.00 - Sintesi dei risultati raggiunti e conclusioni

L'evento è moderato da <mark>Annamari</mark>a **Fiore** (ARTI - Agenzia regionale per la tecnologia, il trasferimento tecnologico e l'innovazione) - Referente Osservatorio del Mercato del Lavoro in Puglia