

“METODOLOGIA IPS (Individual Placement and Support): APPLICABILITA' NEI PERCORSI DI COLLOCAMENTO MIRATO”

Iniziativa promossa nell'ambito del Piano Provinciale Disabili, Azioni di sistema della Provincia di Brescia, Settore Lavoro, in collaborazione con i Servizi di Inserimento Lavorativo degli Ambiti distrettuali. Gli incontri sono aperti a Operatori dei servizi per l'inserimento lavorativo, agli Operatori dei servizi sociali e socio sanitari.

**Martedì 25 giugno 2024,
Registrazioni dalle ore 9.00. Avvio lavori alle ore 9.30. Chiusura lavori alle ore 13.00**

Auditorium “Capretti”, Istituto Artigianelli, via Brigida Avogadro, Brescia (parcheggio interno)

Nel più ampio contesto dei percorsi di collocamento mirato l'esperienza indica che l'elemento di importante cambiamento e di miglioramento è costituito dall'introduzione della metodologia IPS e quindi dall'innovativa modalità di relazione con la persona e di gestione dell'intervento di inserimento lavorativo nel libero mercato.

Parleremo di

- Il sistema degli inserimenti lavorativi tradizionali e l'introduzione della metodologia IPS;
- La metodologia IPS, elementi di novità e punti di forza e differenze con i percorsi tradizionali;
- Applicabilità della metodologia IPS nei percorsi del collocamento mirato L.68: la condizione di disabilità e i principi IPS, il lavoro di mediazione con il datore di lavoro.

con il **dott. Vincenzo Trono**, Educatore professionale, Referente Aziendale Inserimento Lavorativo e Progettazione Educativa - Budget di Salute nella Salute Mentale Adulti Area DATeR dell'Integrazione e della Continuità Assistenziale AUSL di Bologna, Professore a contratto Dipartimento di Scienze Dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin" Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

INCONTRO GRATUITO

PRE ISCRIZIONI OBBLIGATORIE AL LINK <https://forms.gle/Z4aUWR1FXcp972b7A>

ACB Servizi s.r.l.

Via Creta, 42 - 25124 Brescia Tel. 030.22.00.11

E-mail: info@associazionecomunibresciani.eu PEC: protocolloacbserverisrl@legalmail.it

CF e P. IVA: 03611520176