



Pubblicata su CNOS-FAP (<http://cnos-fap.it>)

[Home](#) > Piemonte - Nuova edizione del Corso IFTS "Tecnico Trasfertista"

---

## Piemonte - Nuova edizione del Corso IFTS "Tecnico Trasfertista"

Ancora un successo per il Corso di Formazione Tecnica Superiore "Tecnico Trasfertista" organizzato dal CNOS-FAP di Bra, dal Vallauri di Fossano e dal Politecnico di Torino. Dopo il secondo posto ad Helsinki dell'Arol di Canelli, che rappresentava tutte le aziende partner alla settimana della formazione Europea tenutasi nel mese di ottobre, ancora una buona notizia per la formazione dei giovani diplomati. La graduatoria regionale vede al **primo posto il corso braidese sulle venti candidature presentate.**

**Si cercano ora molti candidati**, sono una trentina le preiscrizioni per venti posti, che vorranno cimentarsi nel percorso di 800 ore affiancati dalle migliori aziende metalmeccaniche di un territorio vasto che va da Carmagnola sede della Cemas, a Cuneo con la Bottero e la Merlo, a Canelli con aziende quali Arol, Robino & Galandrino, passando per la Tosa di Santo Stefano, la Bianco di Alba, la Gai di Ceresole d'Alba per arrivare a Bra con Rolfo e Omler.

Dopo le prime due edizioni, organizzate dall'Associazione CNOS-FAP dei Salesiani di Bra, con l'IIS Vallauri di Fossano e Politecnico di Torino, questa **terza edizione approvata dalla Regione Piemonte avrà una vocazione ancora più indirizzata alle nuove tecnologie.** Si parla infatti nel corso di realtà virtuale, di manutenzione predittiva, in collaborazione con Schneider Electric, e di fornire agli studenti strumenti come il tablet con cui potranno dialogare con le macchine costruite dalle aziende partner del progetto. I numeri delle due edizioni passate parlano chiaro. **Sono diciotto le aziende partner che collaborano al progetto. Cinquanta i tecnici Formativi con un tasso di occupazione del 99%.**

Si cercano giovani (diplomati o laureati) che vogliano accettare questa sfida. Il corso oltre che di tecnologia e di lingua veicolare inglese parla di esperienze di relazioni con mondi diversi nell'automazione come i birrifici Baladin di Piozzo e Soralama di Vaie visitati negli anni passati o la collaborazione con l'Università di Pollenzo. Verranno riproposti collegamenti e visite tecniche presso l'Università della Borgogna e le ditte che con loro collaborano. Il percorso formativo, che avrà la sua concretizzazione con il corso di 800 ore svolto presso il CNOS-FAP di Bra ed IIS Vallauri Fossano. Il corso dovrebbe partire nella prima settimana di dicembre.

L'obiettivo è formare tecnici che sul mercato non esistono. L'ambizioso obiettivo formativo è quello di preparare giovani pronti alla sfida del lavoro nelle mansioni di Trasfertista. Il trasfertista è tecnico completo nei settori mecatronico, elettro/elettronico, dei collaudi ed opera nell'assemblaggio delle macchine presso il cliente o nelle operazioni di manutenzione. Proprio il rapporto col cliente sta alla base della poliedricità di questa figura. Il corso, che ha previsto 440 ore in formazione e 360 ore in azienda, sia come apprendisti sia come stagista

da parte degli allievi, mira alla formazione a 360 gradi di questo tecnico. Alla base della formazione la tecnologia, la sicurezza, la lingua inglese e la capacità di relazionarsi. A definire il progetto del 2019 il CNOS-FAP di Bra, l'IIS Vallauri di Fossano, il Politecnico di Torino, le aziende in ATS (Associazione Temporanea di Scopo ) Arol, Bianco, Gai, Omler 2000, Omler, Robino&Galandrino, Tosa e quella a sostegno Tesi, Merlo, Oripa, Dromont, Elcat, Brc, Meccanica97, Rolfo, Cemas, Schneider e la Bottero di Cuneo che contribuirà a dare grande qualità alle attività formative.

Si cercano giovani pronti a mettersi in gioco, che vogliano ancora qualificarsi in un tempo breve ( sei mesi ), che abbiano passioni tecnologiche e che siano disposti agli spostamenti che compete il ruolo di tecnico trasfertista. Loro sono il riflesso, lo specchio dei titolari della aziende che cercano di vincere delle sfide su un mercato mondiale nel mondo della meccanica di qualità.

Per informazioni o preiscrizioni consultare il sito [tecnicotrasfertista.it](http://www.tecnicotrasfertista.it) <sup>[1]</sup>

---

**URL di origine:** <http://cnos-fap.it/node/64045>

**Links**

[1] <https://www.tecnicotrasfertista.it/>