







POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

Corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) a.f. 21/22 – Tecniche di installazione e manutenzione di impianti dell'industria meccanica, metallurgica e siderurgica – (Sede del corso in ValSabbia)

Cosa sono gli IFTS?

Sono corsi che contribuiscono a costruire professionalità solide e innovative che rispondono alla richiesta proveniente dal mercato del lavoro di figure professionali in possesso di una formazione tecnica e professionale approfondita e mirata.

Chi può frequentarli?

Puoi accedere ai corsi IFTS se possiedi il **Diploma di Istruzione Secondaria Superiore** o il **Diploma Professionale di tecnico conseguito nei percorsi di IeFP**. Obiettivo finale del percorso è quello di formare figure professionali tecniche di livello medio-alto, oggi molto richieste dalle aziende che si mostrano attente alle innovazioni e sempre al passo con le nuove tecnologie.

Per l'anno formativo 2020/2021, possono accedere ai corsi IFTS finanziati da Regione Lombardia, i soggetti, residenti o domiciliati in Lombardia, fino a 29 anni di età alla data di avvio del percorso ed in stato di disoccupazione alla data di avvio del percorso (ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 150/2015), oppure occupati con un reddito da lavoro dipendente o autonomo al di sotto dell'importo minimo imponibile ai fini fiscali (art. 4, comma 15quater del D.L. n. 4/2019, convertito con modificazioni nella L.n. 26/2019)

Che titolo di studio si ottiene al termine di un corso IFTS?

Al termine dell'anno del corso potrai ottenere un **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (IV livello EQF)**, subito spendibile nel mercato del lavoro italiano ed europeo oppure accedere a un percorso ITS se vorrai specializzarti ancora di più.

Quanto costa frequentare un IFTS?

L'iscrizione al percorso è gratuita previo superamento prova/colloquio di ammissione.

Obiettivo formativo del corso IFTS - Tecniche di installazione e manutenzione di impianti dell'industria meccanica, metallurgica e siderurgica?

L'obiettivo generale del corso è quello di formare la figura professionale di un tecnico all'avanguardia che opera su sistemi di automazione avanzati applicati all'industria. Essa si colloca in generale all'interno dell'area delle professioni che provvedono alla manutenzione ed installazione di apparati di natura meccanica, elettrica, elettronica, pneumatica e oleodinamica, utilizzando strumenti di diagnostica e applicando metodologie preventive, predittive e prognostiche ispirate ai paradigmi dell'industria 4.0.

Come sarà organizzato il corso IFTS - Tecniche di installazione e manutenzione di impianti dell'industria meccanica, metallurgica e siderurgica?

Il corso avrà una durata di 1000 ore. Sarà suddiviso in 2 semestri che prevedono attività teoriche, pratiche e di laboratorio. In particolare, il tempo dedicato all'attività di tirocinio formativo e stage aziendale sarà pari a 400 ore (40% del corso). I docenti che ti accompagneranno nel percorso sono, per la maggior parte, esperti che provengono direttamente dal mondo del lavoro, con esperienza concreta nel settore professionale da te scelto.

Quali sono le Aziende sostenitrici del corso IFTS - Tecniche di installazione e manutenzione di impianti dell'industria meccanica, metallurgica e siderurgica?

Il corso di formazione tecnica superiore è stato co-progettato e sarà realizzato con importanti aziende del territorio Valsabbino. Al partenariato partecipano *Automazioni Industriali Capitanio Srl* e *Ferriera Val Sabbia SpA*. Le Aziende supporters *sono Acciaierie Venete Spa, Dall'Era Valerio SRL, Fama International SRL, Ivar SPA, Lafre SRL, Raffmetal Spa*.

Quale sarà la sede del corso IFTS - Tecniche di installazione e manutenzione di impianti dell'industria meccanica, metallurgica e siderurgica?

<u>Le sedi</u> deputate alla formazione saranno l'IIS G. Perlasca di <u>Vobarno</u> (partener del progetto) e l'ex Centrale Elettrica di <u>Barghe</u>. Alcuni laboratori si terranno presso le sedi aziendali partner o sostenitrici di progetto.

Cosa diamo in dotazione ai nostri allievi?

Il partneriato metterà a disposizione di ciascun partecipante, in comodato d'uso gratuito, fino al termine del percorso formativo, un tablet e connettività gratuita dalla sede del corso. Inoltre sono previsti:

- 1) rimborso di quota parte (50%) dei costi sostenuti e comprovati per i trasporti pubblici locali collettivi dal domicilio alla sede principale del corso e ritorno (abbonamento autobus);
- 2) messa a disposizione di un ticket restaurant individuale per ogni giornata d'aula della durata di oltre 6 ore;
- 3) fornitura di tutti i materiali didattici;
- 4) fornitura del vestiario di base per le attività di laboratorio.

Per maggiori informazioni contattare l'Ente capofila del progetto, Fondazione A.I.B. – Centro Formazione: Claudia Cacciatore – tel. 030/2786990 (c.cacciatore@cfaib.it)

