

*Formazione  
Finanziata*



# Tecnico Manutentore di macchine e impianti per l'industria agroalimentare

Operazione Rif. PA 2017-7574/RER

Approvata con Delibera di Giunta Regionale n° 953 del 28/06/2017 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia Romagna

SVILUPPO RISORSE PER L'AZIENDA  
**CISITA**  
P A R M A

## 1. CHE TIPO DI CORSO E'?

Il corso IFTS "Tecnico manutentore di macchine e impianti per l'industria agroalimentare" forma tecnici in grado di intervenire nei processi di pianificazione, programmazione e gestione della manutenzione di macchine e impianti industriali, ottimizzandone l'affidabilità e la sicurezza alla luce della normativa vigente. Si tratta di un percorso specialistico che prepara profili altamente richiesti dal mercato del lavoro.

## 2. TI PUOI ISCRIVERE AL CORSO SE...

- Hai la residenza o il domicilio in Emilia Romagna;
- hai un diploma di istruzione secondaria superiore o sei stato ammesso al quinto anno di un percorso di scuola secondaria superiore;
- non hai un diploma di istruzione secondaria superiore, ma hai seguito precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro per l'assolvimento dell'obbligo di istruzione che ti hanno fornito competenze adeguate a frequentare il nostro corso.

## 3. QUANTO DURA E COME SI SVOLGE IL CORSO?

- Il corso avrà una durata di 800 ore, di cui 280 di stage in azienda;
- le attività si svolgeranno dal 30 novembre 2017 al 30 settembre 2018;
- sarai impegnato 5 giorni alla settimana per 7-8 ore al giorno e la frequenza è obbligatoria.

## 4. PRIMA TI ISCRIVI...

Le iscrizioni sono aperte fino al 24 novembre 2017 ore 12.00. Le domande di ammissione alle selezioni dovranno pervenire via posta ordinaria o essere consegnate in originale a Cisita Parma (Borgo G. Cantelli, 5 - 43121 Parma).

## 5. ...E POI PARTECIPAI ALLE SELEZIONI

I posti disponibili sono 20.

Le prove di selezione si tengono presso la sede di Cisita Parma nei giorni 27 e 28 novembre 2017.

Le prove consistono in:

- una prova scritta per testare le tue competenze:
  - linguistiche (lingua inglese - livello A2);
  - scientifico-tecnologiche (fenomeni fisico-chimici; principi fondamentali di elettrotecnica ed elettronica; principali lavorazioni meccaniche; caratteristiche dei materiali più frequentemente impiegati nella costruzione di macchine e impianti);
  - matematica e logica;
- un colloquio motivazionale volto a verificare la motivazione e l'attitudine rispetto al ruolo.

Il candidato ammesso alle selezioni dovrà presentarsi il 27/11/2017 alle ore 09.45 presso Cisita Parma (Borgo G. Cantelli, 5 - 43121 Parma) munito di documento d'identità in corso di validità.

## 6. NON DEVI PAGARE NULLA!

Il corso è totalmente gratuito perché è co-finanziato dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 e dalla Regione Emilia-Romagna.

## 7. COSA IMPARI IN QUESTO CORSO?

Nel corso potrai approfondire i seguenti contenuti:

<b>Nr.</b>	<b>Titolo del modulo/Unità formativa</b>	<b>Durata in ore</b>
1	L'inglese come lingua di lavoro	30
2	Informatica, dati e previsioni	16
3	Gestire le relazioni per il raggiungimento di un risultato comune	24
4	Sistema informativo di manutenzione e telemanutenzione	14
5	La normativa di manutenzione	12
6	La manutenzione dei componenti di sicurezza	16
7	La contrattualistica di manutenzione	8
8	Metodi di definizione e risoluzione dei problemi di manutenzione	12
9	Tecniche di performance management degli interventi manutentivi	10
10	Calcolo matematico e statistica descrittiva	20
11	Geometria analitica e disegno tecnico	20
12	Elettromeccanica, quadristica e automazione	40
13	Le politiche di manutenzione	32
14	Le metodologie di manutenzione	32
15	La manutenzione produttiva, autonoma e migliorativa	32
16	Le tecniche di manutenzione preventiva e predittiva	40
17	Le tecniche di manutenzione a guasto o correttiva	32
18	La gestione dei ricambi di manutenzione	20
19	La gestione economica della manutenzione	22
20	Pianificazione del servizio di manutenzione degli impianti di trasformazione agroalimentare in ottica di global service	48
21	Supervisione della manutenzione degli impianti di trasformazione agro-alimentare	40

## 8. COSA FARAI DURANTE LO STAGE?

Lo stage avrà carattere conoscitivo e applicativo. Sarai ospitato presso una delle aziende del territorio di Parma e provincia e potrai:

- verificare l'applicazione sul campo delle nozioni acquisite in aula;
- completare la tua formazione facendo esperienza diretta del mondo del lavoro;
- imparare a lavorare e a collaborare all'interno di una struttura organizzata.

## 9. E ALLA FINE DEL CORSO?

Alla fine del percorso, superato un esame finale, otterrai il Certificato di specializzazione tecnica superiore in “Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali”, che attesterà le tue competenze nella pianificazione, programmazione e gestione della manutenzione di macchine e apparecchiature industriali.

## 10. A CHI PUOI RIVOLGERTI PER AVERE PIÙ INFORMAZIONI?

Alessandra Pistilli: [pistilli@cisita.parma.it](mailto:pistilli@cisita.parma.it)

Cisita Parma scrl - Borgo Girolamo Cantelli, n.5 - 43121 Parma

Tel. 0521/226500 - fax 0521/226501

[www.cisita.parma.it](http://www.cisita.parma.it) - [cisita@cisita.parma.it](mailto:cisita@cisita.parma.it)

## 11. I PARTNER DEL CORSO:

Università degli Studi di Parma; Fondazione ITS Maker; Istituto scolastico I.T.I.S.“Leonardo da Vinci” di Parma; Formafuturo Soc. Cons.

Aziende: A.C.M.I. SPA, FRIGOMECCANICA SPA, GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA SPA, LESAFFRE ITALIA SPA, OCME SRL, OPEM SPA.

# *Formazione Finanziata*



## Cisita Parma scarl

Borgo Girolamo Cantelli, n.5 43121 Parma

Tel. 0521/226500- fax 0521/226501

[www.cisita.parma.it](http://www.cisita.parma.it)

[cisita@cisita.parma.it](mailto:cisita@cisita.parma.it)



### ORARI DI APERTURA

9.00- 13.00 e 14.00- 18.00

dal lunedì al venerdì

SEGUICI SU:

