



MASTER IN MECCANICA OLEARIA

Obiettivi:

In un oleificio le revisioni e le riparazioni degli impianti sono esigenze fondamentali per garantire un loro corretto funzionamento.

Il master ha quindi come obiettivi di completare e approfondire le conoscenze del Frantoiano nella meccanica olearia e porlo in grado di gestire correttamente le manutenzioni ordinarie, le minute riparazioni, il corretto rapporto con l'impresa fornitrice/manutentrice dei macchinari.

Profilo d'uscita:

Al termine del master il Frantoiano avrà una maggiore preparazione sulle regole di conduzione e cura delle macchine olearie.

Nel master saranno considerate le previsioni tecniche e economiche e i modi e i criteri per la formulazione di contratti di manutenzione.



D.Lgs. 81/08

Sicurezza



La complessità dei sistemi di manutenzione e riparazione degli impianti oleari pone l'esigenza di conoscere e approfondire la pianificazione, la programmazione e l'esecuzione dei lavori di manutenzione e delle piccole riparazioni, con particolare attenzione ai tempi e ai costi.

Per rispondere questi scopi l'AIPO OP, unitamente al Gruppo Pieralisi s.p.a., hanno disposto un appropriato percorso formativo.

MASTER IN MECCANICA OLEARIA

SEDE DEL CORSO

REDORO FRANTOI VENETI SRL
 Via G. Marconi n. 30
 37023 Grezzana (VR)

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Lezioni teorico e pratiche per un totale di 8 ore, dalle ore 8.30 alle 12.30 e dalle ore 14.30 alle ore 18.30, avrà carattere pratico e alternerà momenti espositivi ed esercitazioni di meccanica olearia. La metodologia didattica utilizzata sarà partecipativa.

DOCENTI

Beniamino Tripodi - responsabile commerciale della Pieralisi divisione Olio d'Oliva centro-nord Italia e referente per gli sviluppi legislativi e regolamentari dell'olio e dei sottoprodotti dei frantoi oleari

Simone Brandoni — tecnico specialista manutenzione ordinaria e straordinaria Pieralisi.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a chi ha già svolto il corso base per frantoiani nel 2015, ai responsabili di frantoi, tecnici di manutenzione e di progettazione, professionisti e consulenti, particolarmente adatto a chi all'interno del frantoio svolge funzioni di conduzione delle macchine.

RICONOSCIMENTI

Al termine del corso viene rilasciato L'attestato di partecipazione.

NUMERO PARTECIPANTI

Massimo 20

SCADENZA DOMANDA

Le domande vanno presentate alla segreteria tecnica **entro venerdì 30 SETTEMBRE 2016**

COSTO DEL CORSO PER PARTECIPANTE

I costi di partecipazione sono contenuti in € **150,00 + IVA di legge (€ 183,00 IVA compresa).**

Il corso comprende: lezione - materiale didattico

Il corso non comprende: tutto quanto non menzionato sotto la voce "il corso comprende".

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

A.I.P.O. - Viale del lavoro, n. 52
 37135 - Verona (VR)

Orario apertura: lun.-ven. 8.30/12.30-14.30/17.30

Tel. +390458678260

fax +390458034468

mail: info@aipoverona.it

Www.aipoverona.it

Programma

MARTEDI' 04 OTTOBRE 2016

Materie trattate durante la giornata

Regole di produzione per l'estrazione degli oli d'oliva

Terminologia e controlli d'efficienza d'impianti automatizzati e non

Verifiche di conformità delle lavorazioni e dei prodotti

Pianificazione, organizzazione, contrattualistica delle manutenzioni

Montaggio/smontaggio di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici

Montaggio/smontaggio di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici

Prevenzione situazioni di rischio, esempi pratici

Commenti e chiusura del Corso

Le lezioni saranno attuate all'interno del frantoio dando preferenza agli aspetti manuali.

Le attività di esercitazione verteranno su:

- 1. montaggio/smontaggio delle parti mobili delle varie attrezzature del frantoio, dal lavaggio alla centrifugazione;**
- 2. controlli su usure e fatica di lavoro delle macchine;**
- 3. verifiche sulla lubrificazione/ingrassaggio delle parti in movimento;**
- 4. verifica di funzionalità delle macchine.**