

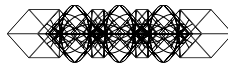


Regione Emilia-Romagna



4° ANNO

TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI



formazione.lavoro.regione.emilia-romagna.it

www.aeca.it

www.cnosfaper.it



Operazione Rif. PA 2020-14508/RER approvato con delibera
DGR n. 935 del 28/07/2020

PARTNER COINVOLTI

ENTE TITOLARE

AECA

ENTE ATTUATORE

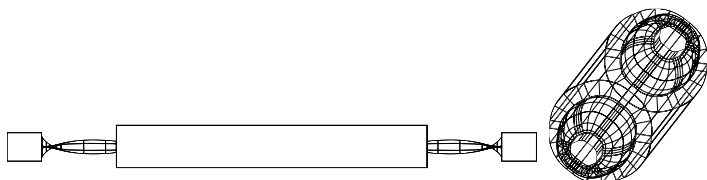
CNOS-FAP BOLOGNA

AZIENDE PARTNER

COMESA SRL

MG2 SRL

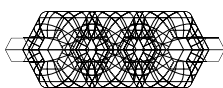
POMPE CASALI SRL



DIPLOMA PROFESSIONALE TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI

**IL TECNICO
PER LA CONDUZIONE
E LA MANUTENZIONE
DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI**
interviene con autonomia
nel quadro di azione stabilito
e delle specifiche assegnate.
Contribuisce al presidio
del processo di produzione
automatizzata, in rapporto
ai diversi ambiti di esercizio.

Partecipa all'individuazione delle risorse strumentali e tecnologiche; predispone e organizza le fasi operative lavorazioni; aiuta a implementare le procedure per un miglioramento continuo; monitora e valuta il risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica lo abilita all'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate, consentendogli di svolgere attività relative al processo di riferimento, con competenze relative alla produzione di documentazione tecnica, alla conduzione, al controllo e alla manutenzione di impianti automatizzati.



INFO CONTENUTI

AVVIO & CONCLUSIONE

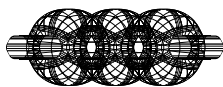
01/10/2020 - 16/06/2020

ATTESTATO RILASCIATO

DIPLOMA PROFESSIONALE TECNICO PER LA CONDUZIONE
E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI

+ certificato di competenze UC "Sviluppo disegno prodotti in area
meccanica" della **QUALIFICA DISEGNATORE MECCANICO**
(al superamento dell'esame finale)

- 1 - SICUREZZA - 10 ORE
- 2 - QUALITÀ - 12 ORE
- 3 - TECNOLOGIA - 25 ORE
- 4 - DISEGNO E LETTURA
DEI COMPLESSIVI - 60 ORE
- 5 - PLC DIAGNOSTICA, PNEUMATICA
E MONTAGGIO - 65 ORE
- 6 - CAD - 44 ORE



AMMISSIONE

REQUISITI: conseguimento nell'anno solare 2019-2020 della qualifica triennale di Operatore Meccanico o Operatore Meccanico di Sistemi

POSTI DISPONIBILI: quindici; inoltre il Centro rende disponibile fino a tre posti extra per apprendisti duali

TEST DI SELEZIONE: 17 settembre 2020 prova scritta
(test cultura professionale e generale)
22 e 24 settembre 2020 - colloquio motivazionale

FINANZIAMENTO

CORSO GRATUITO: cofinanziato dal FSE e dalla Regione Emilia Romagna

SEDE DEL CORSO & CONTATTI

CNOS-FAP BOLOGNA

Via Jacopo della Quercia 1 - 40128 - Bologna

Tel. 051 6311796

segreteria.bologna@cnos-fap.it

- 7 - PROGRAMMAZIONE
CNC E CAD-CAM - 77 ORE
 - 8 - ITALIANO - 20 ORE
 - 9 - REPORTISTICA E ACCOUNT - 12 ORE
 - 10 - STORIA DELL'INDUSTRIA - 30 ORE
 - 11 - INGLESE LIVELLO B1 - 70 ORE
 - 12 - MATEMATICA - 30 ORE
 - 13 - FISICA - 30 ORE
 - 14 - ECONOMIA AZIENDALE - 15 ORE
- FORMAZIONE IN AZIENDA - 500 ORE**