

PARTNER COINVOLTI

ENTE TITOLARE

AECA

ENTE ATTUATORE

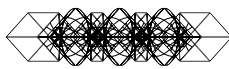
CNOS-FAP BOLOGNA

AZIENDE PARTNER

ICA SPA; BVA SRL; GVS SPA; VI.FER.ME.CA;
MATTEUZZI SRL; STA.MA SRL; SECUREX SRL;
SMART COMPONENTS SRL; IMBALL SRL;
MEZZAQUI SRL; MICHELINI SRL; F.A.T. SNC;
COMESA SRL; PUVIANI DENIS SNC;
SM SRL; S.I.T.I. SPA; F.CEREDI SPA; LAIRT SRL;
MICROTOOLS SRL.

Operazione rif.PA 2019-11607/NER approvata con DEG DGR 879 del 31/05/2019 cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia - Romagna

formazione.lavoro.regione.emilia-romagna.it
www.aeca.it
www.cnosfaper.it



TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI

4° ANNO



Regione Emilia-Romagna

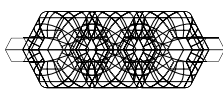


DIPLOMA PROFESSIONALE TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI

**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

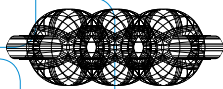
17/09/2019 - 30/06/2020

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 - CAD 3D - 44 ORE
- 3 - TECNOLOGIA DEI MATERIALI - 25 ORE
- 4 - PROGRAMMAZIONE CNC - 40 ORE
- 5 - CAD CAM - 36 ORE
- 6 - PNEUMATICA - 20 ORE
- 7 - PLC E DIAGNOSI GUASTI - 45 ORE
- 8 - QUALITÀ - 20 ORE
- 9 - NORMATIVA
DEL DISEGNO MECCANICO - 25 ORE
- 10 - ITALIANO - 20



AMMISSIONE

REQUISITI: conseguimento nell'anno solare 2018-2019 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: 11/09/2019 (prova scritta: test cultura professionale & generale) & 12/09/2019 (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

- 11 - REPORTISTICA & ACCOUNT - 20 ORE
 - 12 - INGLESE LIVELLO B1 - 70 ORE
 - 13 - STORIA DELL'INDUSTRIA - 30 ORE
 - 14 - MATEMATICA - 30 ORE
 - 15 - FISICA - 30 ORE
 - 16 - LETTURA COMPLESSIVI - 20 ORE
 - 17 - ECONOMIA AZIENDALE - 15 ORE
- FORMAZIONE IN AZIENDA - 500 ORE**