











ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "GUGLIELMO MARCONI" –

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLI' TEL. 0543/28620
PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.ittmarconiforli.edu.it
CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D
CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA: UF3RZS

COMUNICAZIONE N. 397

Forlì, 14/02/2025 Al personale docente ITT G. Marconi Al DSGA Al sito

Oggetto: DM66 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" Titolo del corso: FORMAZIONE TORNIO CNC OVERMACH

Si informano i destinatari che è organizzato un corso che ha come obiettivo la formazione dei docenti nell'ambito della tornitura CNC, con particolare riferimento all'utilizzo del controllo numerico Fanuc. Il corso mira a fornire competenze di base nell'utilizzo del tornio Lynx Doosan. Si intende dotare i docenti delle conoscenze necessarie di base per la programmazione ISO relativa alla tornitura con controllo Fanuc per trasmettere competenze aggiornate e pertinenti nel settore della meccanica e dell'automazione industriale, agevolando la transizione digitale.

Il corso si attiverà con almeno n. 5 iscritti fra il personale docente e sarà valido solo se completato da tutti i partecipanti.

Partecipazione: Il corso è rivolto al personale docente.

Il calendario degli incontri è il seguente:

Calendario del Corso:

Mercoledì 19 Marzo 2025, dalle ore 13:45 alle 15:45 durata 2 ore Lunedì 24 Marzo 2025, dalle ore 13:45 alle 15:45 durata 2 ore Mercoledì 2 Aprile 2025, dalle ore 13:45 alle 16:45 durata 3 ore Mercoledì 9 Aprile 2025, dalle ore 13:45 alle 16:45 durata 3 ore

Contenuti: FORMAZIONE TORNIO CNC OVERMACH

- 1. Linguaggio ISO, riferimenti macchina, interfaccia del controllo e Menù.
- 2. Attività pratica: azzeramento macchina, comando MDI, zero pezzo, cambio utensile, azzeramento utensile.
- 3. Attività pratica: realizzazione di un programma per la creazione di un albero sagomato, tramite cicli fissi, trasferimento programma da USB a CN.
- 4. Simulazione con manuale guide della lavorazione, creazione grezzo e realizzazione dello stesso.

Agli incontri sarà presente la proff.ssa Spadazzi Federica (esperto interno) e il Prof. Bentivegnì Marco (tutor).

Modalità d'iscrizione: percorso Homepage - Scuola futura - PNRR, "Accedi" - inserire il codice ID348037

II dirigente scolaștico

of Marco Rusgelli

Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli / Referente per l'istruttoria Ufficio Protocollo: Santoro Martina