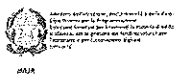




FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
2014-2020



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
"GUGLIELMO MARCONI" –**

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itmarconiforli.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. Bentivegna Marco (tutor).

Modalità d'iscrizione: percorso [Homepage - Scuola futura - PNRR](#), "Accedi" - inserire il codice ID348037

Il dirigente scolastico
Prof. Marco Ruscelli

