



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "PANELLA - VALLAURI"
Via E. Cuzzocrea, 22 - 89128 REGGIO CALABRIA Tel.: 0965.499449
e-mail: rctf05000d@istruzione.it PEC: rctf05000d@pec.istruzione.it
Cod. Fisc. 92081310804 Cod. Mecc. RCTF05000D
sito web: www.ittpanellavallauri.edu.it



Circolare n. 175

Ai Docenti di area tecnica

Meccanica-Elettronica-Informatica

Sito web

OGGETTO: Percorso di Aggiornamento dei Docenti realizzato dalle Aziende AIDAM

Su invito della *Rete M2*, si rende noto che *AIDAM*, Associazione che riunisce aziende che operano nel settore della mecatronica, promuove un percorso formativo per i docenti di area tecnica (meccanica, Elettronica ed Automazione).

L'adesione, *per i docenti di ruolo* all'intero percorso ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi deve essere formalizzata **ENTRO E NON OLTRE il 16 gennaio 2024** accedendo al sito <https://sofia.istruzione.it/>

e ricercando nel catalogo il corso con Iniziativa formativa ID.90284 - Edizione ID.133657 - Percorso di Aggiornamento docenti 2024 Automazione e Meccatronica.

Per i *docenti a tempo determinato* è possibile iscriversi al corso cliccando il link sotto riportato:

<https://forms.gle/7VZB48WbxbFY2tkL7>

Una volta effettuata l'iscrizione, su piattaforma Sofia (docenti di ruolo) o mediante Link (docenti a tempo determinato), verranno inviate le coordinate per il collegamento alla piattaforma per seguire il percorso formativo.

Per eventuali comunicazioni e/o informazioni contattare segreteria@retem2a.it, inserendo in oggetto "corso aggiornamento docenti 2024 - AIDAM".

Le lezioni si svolgeranno on line dalle 14:00 alle 18:00, secondo il calendario di seguito indicato:

18 Gennaio	La logica di controllo (PLC, PC, HMI)
25 Gennaio	La sensoristica
6 Febbraio	Gli azionamenti industriali: attuatori e cilindri
16 Febbraio	La robotica industriale: teoria e applicazioni
29 Febbraio	Controlli. I sistemi di visione: SW
22 Febbraio	Controlli. I sistemi di visione: HW e AI
14 Marzo	Sicurezza macchine
21 Marzo	Integrazione di sistemi e componenti
28 Marzo	Gli impianti di assemblaggio: Applicazioni industriali
4 Aprile	Industria 4.0.

Si confida nella più ampia adesione all'iniziativa.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Teresa Marino
Teresa Marino