



L'Istituto Tecnico Ludovico Geymonat di Tradate, in collaborazione con l'Associazione Italiana Finitura Metalli (AIFM) organizza due incontri / lezioni di elettronica industriale sul tema:

"Alimentatori switching per il controllo dei motori elettrici e dei trattamenti superficiali"

**Luogo: Aula Magna I.S. Ludovico Geymonat di Tradate
Via Gramsci 1 – Tradate (VA)**

Gli incontri saranno tenuti da **Mario Banfi**: esperto di elettronica industriale applicata che rappresenta per UNI, nominato da AIFM, l'Italia presso il CEN di Bruxelles nel gruppo di lavoro TC 271 WI dedicato alla progettazione in sicurezza degli impianti galvanici

1° Incontro: 19 gennaio 2017 dalle 8,30 alle 12,30

Gli alimentatori switching: il controllo di coppia dei motori in c.a.

2° Incontro 24 marzo 2018 dalle 8,30 alle 12,30

Gli alimentatori switching: funzionamento e applicazioni per i trattamenti Superficiali

In entrambi gli incontri si esamineranno:

- Principi generali di fisica
- Composizione elettronica del controllo e le variabili gestite; esempi pratici.
- Applicazioni industriali

Destinatari e Iscrizioni:

1. Studenti del Geymonat delle classi 4° e 5° delle specializzazioni di Elettronica e di Telecomunicazioni
2. Le aziende e i professionisti potranno partecipare dando la propria adesione alla segreteria della scuola. La partecipazione è gratuita

Iscrizioni su www.isissgeymonat.va.it

Referente prof.ssa Emanuela De Bernardi

ufficio.placement@isissgeymonat.gov.it