

Comunicato n. 698

Al docente Responsabile del Corso "Collaudo macchine elettriche" Prof. Sandro Nesterini

Al docente Formatore del Corso "Collaudo macchine elettriche" Prof. Mauro Antonielli

Ai docenti dell'Indirizzo Elettronica-Elettrotecnica

Prof. Roberto Checchi Prof. Filippo Esposito

Prof. Daniele Mugnaini

Prof. Marco Saracini

Prof. Luca Scateni Prof. Ernesto Troncellito

Prof. Saverio Venosti

Al personale ATA

Alla DSGA

p. c. Allo staff di direzione

Oggetto: Corso di formazione "Collaudo macchine elettriche"

Con la presente si comunica alle SS.VV. che l'Istituto organizza un corso di formazione **per i nuovi docenti dell'Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica** dal titolo "Collaudo macchine elettriche".

EMERGENZA COVID-19

Si ricorda alle famiglie delle studentesse e degli studenti nonché a tutto il personale dell'ISIS Valdarno che la loro collaborazione e la loro corresponsabilità nell'organizzazione della scuola è fondamentale affinché, a seguito della pandemia da COVID-19, le iniziative proposte dall'istituto per garantire uno svolgimento in sicurezza dell'anno scolastico 2021-2022 siano efficaci.
Più in particolare, si ricorda ai genitori o a coloro che esercitano la patria potestà sulle/sui nostre/i studentesse/studenti che devono:

- rispettare rigorosamente le disposizioni normative vigenti in merito al contenimento del Covid-19;
- leggere attentamente e rispettare quanto accettato attraverso la sottoscrizione del Patto Educativo di Corresponsabilità;
- tenersi informati attraverso una consultazione quotidiana del sito web della scuola www.isisvaldarno.edu.it;
- comunicare con gli Uffici di Segreteria tramite i canali informatici per limitare al minimo gli accessi ai locali scolastici.

GRAZIE PER LA COLLABORAZIONE!

Sede legale c/o I.P. via Trieste, 20 · Direzione e Segreteria c/o I.T.T. Viale Gramsci, 77/A 52027 San Giovanni Valdarno (AR)
web www.isisvaldarno.edu.it · tel 055.9122078 · fax 055.942118 · e-mail aris00800q@istruzione.it · pec <a href="mailto:aris00800q@istru





La finalità del corso è quella di guidare i nuovi docenti alla conoscenza puntuale delle macchine elettriche e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche presenti nei Laboratori di Elettronica ed Elettrotecnica. Con questo corso si intende inoltre rafforzare le competenze specifiche dei docenti che dovranno effettuare i test e i collaudi delle macchine elettriche programmati nelle linee quida della progettazione disciplinare del Dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica.

Il corso sarà tenuto dal **prof. Mauro Antonielli** e si svolgerà presso il **Laboratorio di Elettronica ed Elettrotecnica del plesso "G. Ferraris"** nei mesi di aprile e maggio 2022, con il seguente **calendario**:

DATA	ORARIO	ARGOMENTO
Venerdì 8 aprile 2022	15:00 – 17:00	Prova a vuoto motore asincrono trifase
Mercoledì 13 aprile 2022	15:00 – 17:00	Prova in cortocircuito motore asincrono
Mercoledì 20 aprile 2022	15:00 – 17:00	Prova a vuoto trasformatore trifase
Mercoledì 27 aprile 202	15:00 – 17:00	Prova in cortocircuito trasformatore trifase
Mercoledì 4 maggio 2022	15:00 – 17:00	Caratteristica di magnetizzazione di una dinamo
		azionata da un motore in corrente continua

Si richiede la presa visione del comunicato.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Lorenzo Pierazzi)
Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.