



Monte Carasso, 17 settembre 2020

Campus Formativo Bodio: attestato di merito al miglior diplomato

Roberto Pronini, Direttore di AET, ha consegnato l'attestato di merito al miglior diplomato dell'anno scolastico 2019/20 del Campus Formativo Bodio (CFB).

Il riconoscimento è stato attribuito a Matteo Faccanoni, classe 2001 di Bellinzona, che ha ottenuto l'attestato federale di capacità come Operatore in automazione.

Attivo da quattro anni il CFB ha portato all'ottenimento del diploma 22 apprendisti Polimeccanici e Operatori in automazione. Nato su iniziativa delle principali industrie attive nella regione delle Tre Valli accoglie oggi 29 studenti provenienti dalle sei aziende partner: l'Azienda Elettrica Ticinese (AET), Imerys Graphite & Carbon SA, Tensol Rail SA, Tenconi SA, Azienda Cantonale dei Rifiuti (ACR) e Helsinn Advanced Synthesis SA.

Il Campus e le sue attività didattiche saranno presentati agli studenti interessati ad approfondire le professioni di Polimeccanico e di Operatore in automazione nel corso di due mezze giornate di porte aperte: mercoledì 7 ottobre 2020 al pomeriggio e sabato 10 ottobre 2020 al mattino.

Maggiori informazioni sugli appuntamenti del CFB e sulle possibilità di stages sono disponibili all'indirizzo internet: www.cfb.ch

Nella foto (da destra): Roberto Pronini, Direttore di AET e Matteo Faccanoni

Per informazioni

Azienda Elettrica Ticinese
t. 091 822 27 11
e. info@aet.ch

AET, Azienda Elettrica Ticinese, è una società a capitale pubblico fondata nel 1958, che opera nel commercio nella produzione e nel trasporto di energia elettrica in Svizzera e all'estero. Secondo il mandato istituzionale l'Azienda "concorre all'attuazione e al coordinamento delle scelte di politica energetica cantonale". AET sfrutta oltre un terzo della produzione idrica cantonale ed è grossista in Ticino dei distributori di energia elettrica e di aziende di grandi dimensioni. Partecipa inoltre in imprese e consorzi di produzione energetica in Svizzera e all'estero. Il "Trading Floor" AET è presente sulle principali borse elettriche europee, intermediando volumi di energia in quantità multiple rispetto al volume di produzione propria