



Salesiani
PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE
CNOS-FAP ETS

Pubblicata su *CNOS-FAP* (<https://cnos-fap.it>)

[Home](#) > San Donà di Piave

San Donà di Piave

Direttore: Ferro Alessandro

Anno di fondazione: 1957

Origini e sviluppo: L'attività del "Centro di Istruzione professionale Basso Piave" fu avviata il 16 ottobre 1957, con i seguenti corsi normali di primo addestramento: aggiustatori meccanici, falegnami, elettricisti installatori, chimici industriali. Nel 1978 diviene Associazione Centro di Formazione Professionale CNOS-FAP Don Bosco (Centro Nazionale Opere Salesiane/Formazione Aggiornamento Professionale). Con l'occhio sempre attento al mondo del lavoro, con le sue evoluzioni, nel corso degli anni è stata sempre proposta una ricca offerta formativa. Sono nati corsi come Programmatori e Manutentori di Sistemi a Controllo Numerico, Installatori Manutentori di Sistemi meccanico elettrici di produzione, Installatori Manutentori di impianti elettrici di automazioni. Nell'anno scolastico 2006/07 è stato avviato il nuovo Settore Motoristico. Nel novembre del 2008, grazie al progetto TechPro2 con Fiat Auto, è stato inaugurato il nuovo laboratorio motoristico. Nel 2009 è avvenuta l'inaugurazione del nuovo laboratorio di automazione e del laboratorio informatico CAD/CAM.

Settori e attività oggi: promuove attività di Formazione professionale iniziale Opera soprattutto nei settori Automotive, Elettrico/Elettronico, Meccanico.

Riferimenti

Via XIII Martiri 86, 30027 San Donà di Piave (VE)
tel. (+39) 0421.33.89.80
e-mail: direzione.fp.sandona@salesianinordest.it ^[1]
sito: www.donboscosandona.it ^[2]

Chiama

Invia SMS

Aggiungi a Skype

È necessario il Credito SkypeGratuito via Skype

Elenco corsi [3]

Settori:

Elettrico [4]

Energia [5]

Informatico [6]

Meccanica auto [7]

Meccanica industriale [8]

URL di origine:<https://cnos-fap.it/cfp/san-don%C3%A0-di-piave>

Links

[1] <mailto:direzione.fp.sandona@salesianinordest.it> [2] <http://www.donboscosandona.it> [3] <https://cnos-fap.it/elenco-corsi/elenco-corsi-45> [4] <https://cnos-fap.it/settori/elettrico> [5] <https://cnos-fap.it/settori/energia>

[6] <https://cnos-fap.it/settori/informatico> [7] <https://cnos-fap.it/settori/meccanica-auto>

[8] <https://cnos-fap.it/settori/meccanica-industriale>