



**Tipo di corso:** ELETTRONICA PRATICA ANALOGICA E DIGITALE

**Metodo:** FAD (Formazione A Distanza).

**Durata:** 6 / 8 mesi. La durata dipende dal tempo dedicato e dal grado di apprendimento individuale.

**Rivolto a:** tutti.

**Requisito:** scuola dell'obbligo.

**Certificato di studio:** al termine del percorso didattico e dopo aver superato le prove previste dal programma studi (test intermedi e tesi finale) l'allievo riceve l'ATTESTATO DI STUDIO che rappresenta una importante referenza per entrare nel mondo del lavoro o per migliorare la propria posizione.

**Assistenza didattica:** personalizzata e costante per tutto il percorso di studio, ogni allievo viene contattato settimanalmente dal tutor per seguirlo nello svolgimento del programma e per valutarne l'apprendimento, è inoltre previsto uno stage finale presso la scuola.

**Costo del corso:**

**Pagamenti:** personalizzati

**Programma di studio:** diviso per manuali, capitoli e sequenza di studio.

**Argomenti trattati del corso:**

Concetti generali

La pila

La resistenza

Legge di Joule

Analisi circuitale in C.C.

Il condensatore

Il magnetismo e l'induttanza

Circuiti in corrente alternata

Il trasformatore

Il Diodo

Il transistor bipolare

Il transistor ad effetto di campo

L'amplificatore operazionale

Introduzione matematica

Logica combinatoria

Logica sequenziale

Logica combinatoria

Porte logiche e forme canoniche di funzioni

Logica combinatoria

Teoremi dell'algebra di BOOLE

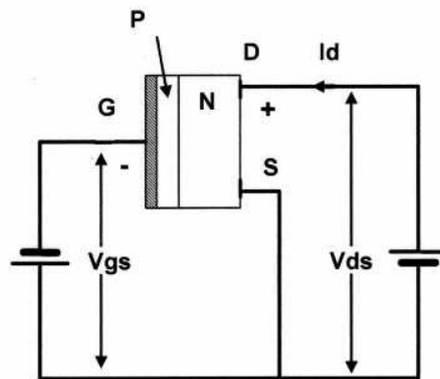
Operatori logici NAND E NOR

I FLIP FLOP

**Materiale previsto nel corso:**

-un CD-ROM "L'Elettronica Pratica Analogica e Digitale"

-un laboratorio per esperimenti



## CONTATTI

sito web: [www.professioneok.it](http://www.professioneok.it)

email [info@professioneok.it](mailto:info@professioneok.it)

Contatto diretto