

Start

PERITI INDUSTRIALI

PROFESSIONISTI

dell'innovazione



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Dopo la Scuola Secondaria di 2° Grado devi qualificarti professionalmente; nei prossimi anni il fabbisogno occupazionale riguarderà il personale con un livello di formazione terziaria, universitaria –professionalizzante.

La professione intellettuale regolamentata di Perito Industriale Laureato subordinata e/o di libera professionalità consente nell'ambito di ciascuna specializzazione di

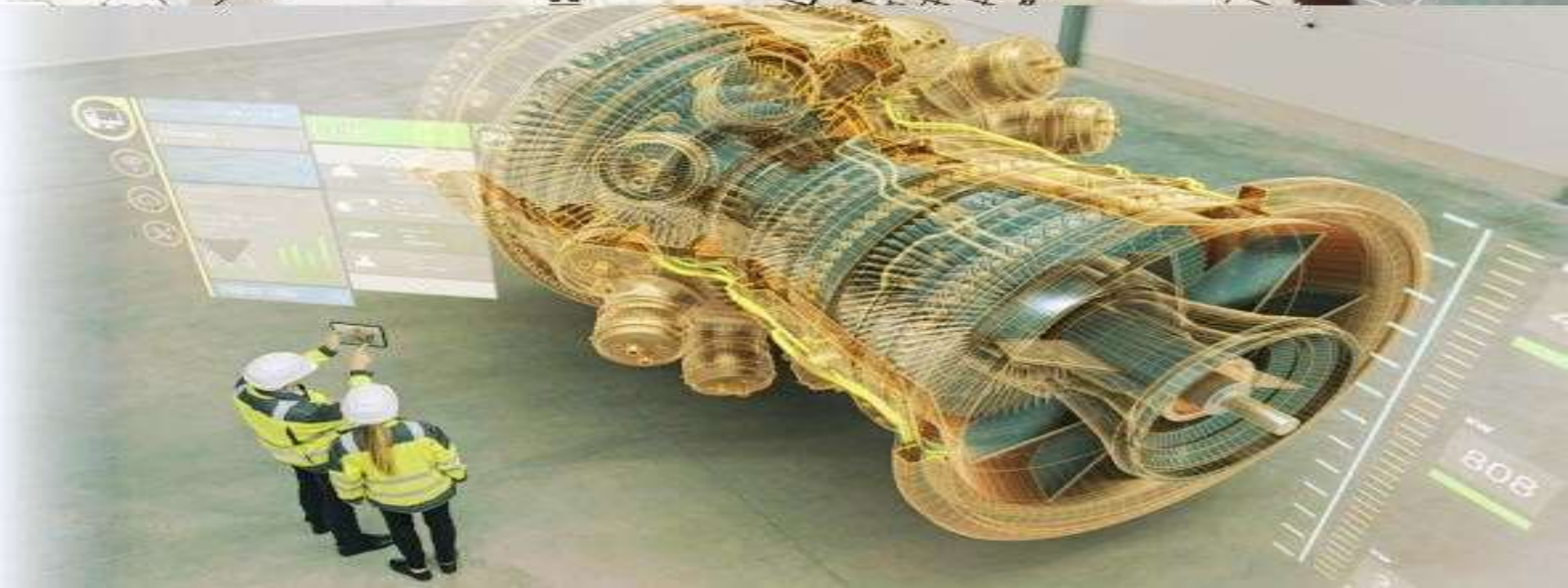
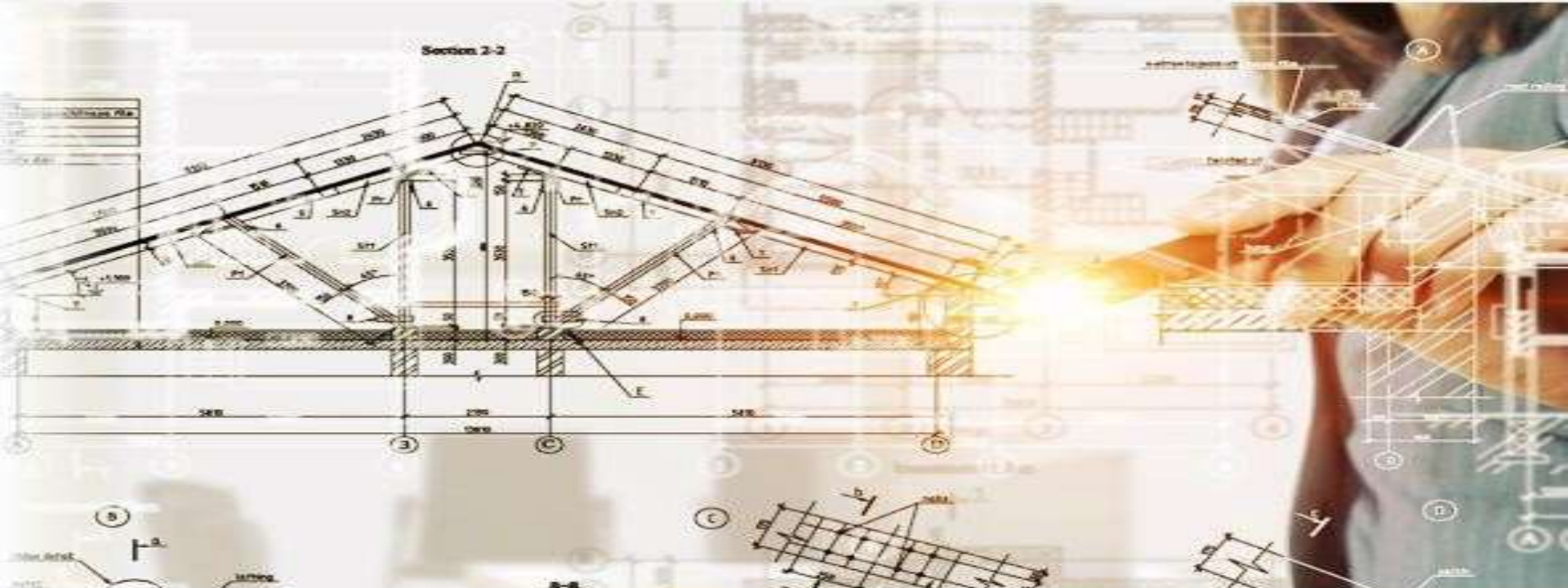
›PROGETTARE,

›DIRIGERE,

›VERIFICARE,

›COLLAUDARE;

inoltre i Periti Chimici eseguono anche le analisi chimiche, il trattamento delle acque e l'abbattimento dei fumi, la tracciabilità e il trattamento dei rifiuti, la registrazione delle sostanze chimiche.....



SE VUOI POSSIAMO AIUTARTI A PROGETTARE IL TUO AVVENIRE

Le molteplici competenze dei Periti Industriali, sono state raggruppate nelle seguenti 8 sezioni specialistiche, in tal modo rispondono trasversalmente alle diverse esigenze del mercato:

- ›COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO
- ›MECCANICA ED EFFICIENZA ENERGETICA
- ›IMPIANTISTICA ELETTRICA E AUTOMAZIONE
- ›INFORMATICA
- ›CHIMICA
- ›TECNOLOGIE ALIMENTARI
- ›PREVENZIONE ED IGIENE AMBIENTALE
- ›DESIGN

Invia una e-mail a segreteria@periti-industriali.bari.it oppure scrivi un messaggio su WhatsApp al n° 3770496242; un Tutor ti consiglierà e ti guiderà gratuitamente nel Tuo percorso di studi.

QUALI LAUREE TRIENNALI TI CONSENTO DI SVOLGERE LA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE?

PRESSO IL POLITECNICO DI BARI

DIPARTIMENTO DI ING. CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO,
EDILE E DI CHIMICA

[LP01_G] - Costruzioni e gestione ambientale e territoriale
(Professionalizzante, abilitante)

[LP16] - Costruzioni e gestione ambientale e territoriale

[LT02] - Ingegneria edile

[LT16] - Ingegneria civile e ambientale

[LT39] - Ingegneria dell'ambiente



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

[LT04] - Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni

[LT05] - Ingegneria elettrica

[LT17] - Ingegneria informatica e dell'automazione

[LT18] - Ingegneria elettronica e delle tecnologie internet

[LT21] - Ingegneria della creatività digitale

[LT60] - Ingegneria dei sistemi medicali

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

[LT03] - Ingegneria gestionale

[LT31] - Ingegneria meccanica

[LT40] - Ingegneria dei sistemi aerospaziali

[LT41] - Ingegneria dei sistemi aerospaziali

[LT80] - Ingegneria industriale e dei sistemi navali



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE

[LT04] - Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni

[LT05] - Ingegneria elettrica

[LT17] - Ingegneria informatica e dell'automazione

[LT18] - Ingegneria elettronica e delle tecnologie internet

[LT21] - Ingegneria della creativitdigitale

[LT60] - Ingegneria dei sistemi medicali

DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT

[LT03] - Ingegneria gestionale

[LT31] - Ingegneria meccanica

[LT40] - Ingegneria dei sistemi aerospaziali

[LT41] - Ingegneria dei sistemi aerospaziali

[LT80] - Ingegneria industriale e dei sistemi navali

PRESSO L'UNIVERSITA' DI BARI

L-27 SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

Corso di Laurea in Chimica

L-30 SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

Corso di Laurea in Fisica

L-34 SCIENZE GEOLOGICHE

Corso di Laurea in Scienze Geologiche

L-31 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione Digitale (c/o la sede di Taranto (L-31))

L-25 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25)

Corso di Laurea in Gestione degli Spazi Verdi, dei Boschi e delle Aree Protette (L-25)

L- 26 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (D.M.270/04) (L-26)

L-SC.MAT. SCIENZA DEI MATERIALI

Corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali (L-Sc.Mat.)