

SCINTILLE

DIAMO LUCE ALLE TUE IDEE

CHI SIAMO?

Il Perito Industriale è un professionista dell'area ingegneristica che svolge la propria attività in ambito tecnico, utilizzando strumenti e tecnologie innovative e all'avanguardia.

01

PROGETTA, DIRIGE E COLLAUDA OPERE CIVILI, COORDINANDO IMPRESE E CANTIERI. 02

OPERA NEL SETTORE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE ED IN QUELLO PRIVATO.

03

ESEGUE CONTROLLI DI QUALITÀ
NELL'INDUSTRIA
E NEI PROCESSI PRODUTTIVI.

04

SVOLGE ATTIVITÀ DI CONSULENZA
PER LA SOLUZIONE
DELLE CONTROVERSIE GIUDIZIARIE
ED EXTRAGIUDIZIALI.

COSA FA L'ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI?

Il perito industriale è il professionista che trasforma le idee in realtà: dalla creatività alla progettazione, fino alla realizzazione concreta.

Coordina, progetta, disegna e costruisce impianti, strutture, macchine e molto altro. Un ponte tra teoria e pratica, tra visione e risultato.



COORDINA

L'attività dei periti industriali opera su tutto il territorio nazionale, favorendo la collaborazione tra professionisti, istituzioni e imprese, per garantire una presenza qualificata e al passo con i tempi.

FORMA



Promuove la formazione continua attraverso corsi, seminari e aggiornamenti tecnici, fondamentali per affrontare le sfide di un settore in costante evoluzione.

TUTELA I PROFESSIONISTI



Difende la professionalità degli iscritti, vigilando sul rispetto delle norme deontologiche e offrendo supporto in ambito tecnico, giuridico e contrattuale.



IN QUALISETTORI PUO' LA VORARE UN PERITO INDUSTRIALE?

- MECCANICA ED EFFICIENZA ENERGETICA
- IMPIANTISTICA ELETTRICA E AUTOMAZIONE
- INFORMATICA
- CHIMICA

- DESIGN E TECNOLOGIE ALIMENTARI
- PREVENZIONE E IGIENE AMBIENTALE
- COSTRUZIONE AMBIENTE E TERRITORIO

QUALIPERCORSI DI STUDI PER DIVENTARE PERITO INDUSTRIALE?

DIPLOMA

Diploma in istruzione tecnica + 18 mesi di praticantato oppure 12 mesi e 200 ore di tirocinio in presenza (o 40 ore di lezione e-learning)

LAUREA QUINQUINNALE

Come da ordinanza ministeriale

LAUREA TRIENNALE

In una delle classi previste dalla legge comprensive di 6 mesi di tirocinio in convenzione

LAUREA PROFESSIONALIZZANTE

In una delle 3 classi LP comprensive di tirocinio in convenzione





NUOVO ORDINAMENTO

- Agraria, agroalimentare e agroindustria;
- Chimica, materiali e biotecnologie;
- Costruzione, ambiente e territorio;
- Elettronica e elettrotecnica;
- Informatica e telecomunicazioni;
- Grafica e comunicazione;
- Meccanica meccatronica energia;
- Sistema moda;
- Trasporti e logistica





LE CLASSI DI LAUREA TRIENNALE CHE, DOPO L'ESAME DI ABILITAZIONE, PERMETTONO L'ACCESSO ALL'ALBO PROFESSIONALE

- Discipline arti figurative,
 musica, spettacolo e moda
- Disegno industriale
- Ingegneria civile e ambientale
- Ingegneria dell'informazione
- Ingegneria industriale
- Scienze dell'architettura
- Scienze della pianificazione territoriale urbanistica,

- paesaggistica e ambientale
- Scienze e tecniche per l'edilizia
- Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali
- Scienze e tecnologie agroalimentari
- Scienze e tecnologie chimiche
- Scienze e tecnologie fisiche
- Scienze e tecnologie informatiche
- Scienze geologiche

QUALILAUREE QUINQUENNALI?



LE CLASSI DI LAUREA QUINQUENNALE CHE, DOPO L'ESAME DI ABILITAZIONE, PERMETTONO L'ACCESSO ALL'ALBO PROFESSIONALE

- Ingegneria energetica e nucleare
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria informatica
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria navale
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
- Scienza e ingegneria dei materiali
- Scienze chimiche

- Scienze dell'universo
- Scienze dello spettacolo e della produzione multimediale
- Sicurezza informatica
- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimnentari
- Scienze e tecnologie della chimica industriale
- Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
- Scienze e tecnologie geologiche
- Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- Scienze geofisiche
- Architettura del paesaggio
- Architettura e ingegneria edilearchitettura
- Biotecnologie industriali

- Design
- Farmacia e farmacia industriale
- Fisica
- Informatica
- Ingegneria aerospaziale e astronautica
- Ingegneria biomedica
- Ingegneria chimica
- Ingegneria Civile
- · Ingegneria dei sistemi edilizia
- Ingegneria dell'automazione
- Ingegneria della sicurezza
- Ingegneria delle telecomunicazioni
- Ingegneria elettrica
- Ingegneria elettronica

PERCHE' ISCRIVERSI AII AIB()?



Perché posso usufruire di servizi importanti per il mio lavoro

Perché posso svolgere la mia attività in maniera esclusiva

Perché insieme lavoriamo meglio

Perché sarò sempre preparato ad affrontare le sfide del lavoro





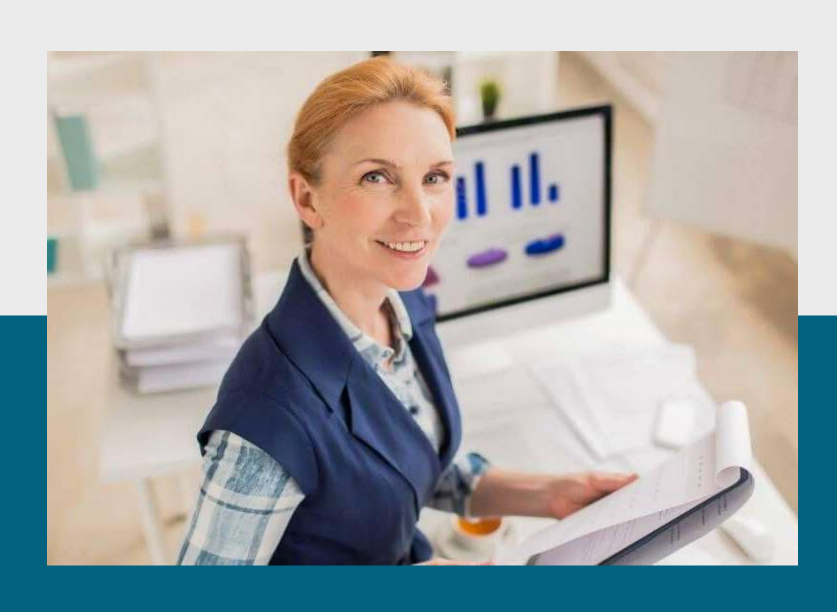
PERITI INDUSTRIALI E DEI
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI.
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI.
DAL 1997 SI PRENDE CURA
DELLA PREVIDENZA
OBBLIGATORIA DI TUTTI I
PERITI INDUSTRIALI ISCRITTI.

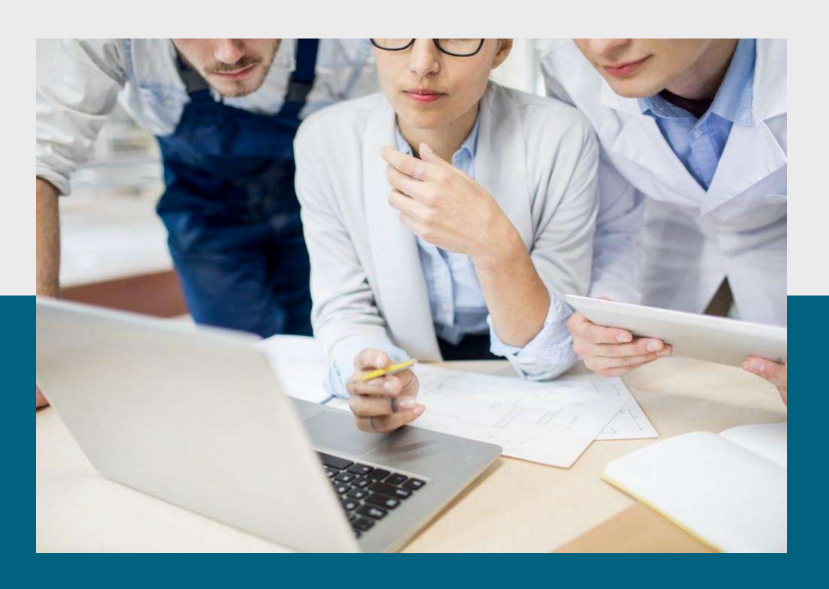
TRATTAMENTI INTEGRATIVI DI
ASSISTENZA, E CONCORRE A
MIGLIORARE L'ADEGUATEZZA DELLE
PRESTAZIONI PENSIONISTICHE,
ATTUANDO POLITICHE DI
DISTRIBUZIONE DEL CONTRIBUTO
INTEGRATIVO IN MISURA MAGGIORE
RISPETTO ALLE PREVISIONI DELLA
LEGGE 335/95.

VIENE APPLICATO IL METODO DI CALCOLO PREVIDENZIALE «CONTRIBUTIVO», IN VIRTÙ DEL QUALE LE PENSIONI SONO COMMISURATE AI VERSAMENTI EFFETTUATI PIÙ LA LORO RIVALUTAZIONE ANNO PER ANNO.

COM'E' LA GIORNATA TIPO DI UN PERITO INDUSTRIALE?







I PERITI INDUSTRIALI DEVONO AGGIORNARSI?

Assolutamente sì!

Il mondo cambia in fretta e servono nuove competenze ogni giorno.

Corsi di formazione che avete fatto:

- CYBERSECURITY
- INTELLIGENZA ARTIFICIALE
- PROGETTAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- SICUREZZA DELLE MACCHINE,
 VALUTAZIONE DEI RISCHI E GESTIONE
 DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL
 LAVORO

- CORSO ISOLAMENTO ACUSTICO E FONOCORREZIONE
- LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO RURALE
- CORSO DEONTOLOGIA E ORDINAMENTO PROFESSIONALE DEL PERITO

Corsi di formazione da aggiungere:

- CORSO SUL DIRITTO D'AUTORE
- CORSI SULL'UTILIZZO DEI SOCIAL MEDIA
- CORSI DI SCRITTURA PROFESSIONALE



PERCHE' UNISCE CREATIVITA', TECNICA E LIBERTA'.

- Ampie opportunità lavorative
- Elevato margine di guadagno
- Formazione pratica e specializzata
- Contributo all'innovazione e alla sostenibilità
- Versatilità e adattabilità





PUOI DIVENTARE LIBERO PROFESSIONISTA!

DOVE PUOI SEGUIRCI?















CHI SIAMO COSA FACCIAMO LA NOSTRA STORIA DOVI

Diventa un perito industriale

Se hai gia iscritto





Giovani e futuro



NEWSLETTER

Inserisci la tua email

Inserisci la tua email

ISCRIVITI



Tecnici per vocazione, innovatori per scelta

Siamo una rete di professionisti che unisce competenze tecniche e passione per finovazione li nostro obiettivo e valorizzare la figura del perito industriale, rendendela prozagonista nel panorama professionale tialiano.



LA NOSTRA MISSIONE

- Rappresentare i periti industriali a livello nalonie, promuvendo la loro crescita professionale.
- Facilitare l'accesso alla professione attraverso percorsi formativi aggiiornati e orientati ai futuro.
- Collegare i professionisti con il mondo del levoro, creando una rete dinamica e collaborativa.

COSA FACCIAMO

- Formazione continua: offriamo corsi e sem inari per l'aggiornamento professoiona.
- Orientamento: guidiamo i giovani nel percorso per diventare periti industriall.
- Networking: organizziamo eventi per favorire lo scamblo di esperienze a conoscenze

I NOSTRI VALORI

- Competenza: ci impegniamo a mantenere elevati standard profassionali.
- Innovazione: abbracciamo le nuove tecnologie per affrontare le etide def uturo.
- Etica: operiamo con integrita e responobilita in ogni ambito della nostra attivita.

SCOPRI DI PIÙ

GIOVANI & FUTURO

Uno spazio dedicato agli studenti e aspiranti periti industriali

INFORMAZIONI per studenti

INTERATTIVO serie di successo

EVENTI per l'orientamento

Iscriviti alla nostra **NEWSLETTER**



COME AUMENTARE LA VISIBILITA' DEL SITO:



SEO (Search Engine Optimization):

Ottimizzazione del sito per migliorare il posizionamento organico nei motori di ricerca.

Vantaggi SEO:

- Visibilità gratuita a lungo termine
- Aumento del traffico organico
- Credibilità e fiducia degli utenti
- Risultati duraturi nel tempo

SEM (Search Engine Marketing):

Strategie a pagamento (es. Google Ads) per aumentare la visibilità nei motori di ricerca.

Vantaggi SEM:

- Risultati immediati
- Alta visibilità su parole chiave specifiche
- Controllo totale del budget e target
- Ottimo per promozioni e lanci rapidi

VOLANTINI





Tecnici per vocazione, innovatori per scelta

Scopri il mondo dei Periti Industriali; un'opportunita per crescere, innovare e costruire il tuo futuro professionale con una rète di esperti pronti a supportarti.



- Incontri con professionisti del settore
- Workshop e laboratori pratici
- Approfondimenti sulle opportunità di carrlera

PER CHI È PENSATO

Studenti, neodipiomaati, famiglie e chlunque voglia scoprire questa professione



SCOPRI DI PIÙ Scansiona il QR code per il programma dettagliato e per registrarti!

OPEN DAY **PERITI INDUSTRIALI IN RETE**

Tecnici per vocazione, innovatori per scelta

Scopri il mondo dei Periti Industriali: un'opportunità per crescere, innovare e costruire il tuo futuro professionale con una rete di esperti pronti a supportarti.

O COSA TI ASPETTA

Incontri con professionisti del settore

> PER CHI È PENSATO

Studenti, laureandi e neodiplomati







CONTAIL

C/O VIA VITTORIO EMANUELE II, 113 | 22100 COMO

Tel. +39 031.26.74.31

nl@peritiindustrialiinrete.it

https://peritiindustrialiinrete.it

https://cnpi.eu

https://www.fondazioneopificium.it



Team



- Eugenio Leonardo Lisi 1037819
- Alice Maria Veronica Martelli 1038492
- Matteo Mauri 1038415
- Viola Amarillide Saibene 1039694
- Matilde Turturro 1037000
- Lorenzo Virgilio Zoncada 1037267





GRAZIE

PER L'ATTENZIONE