

FAC-SIMILE DOMANDA DI ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE

<p>IN MARCA DA BOLLO DA 16,00 €</p>

**AL CONSIGLIO DELL'ORDINE PROFESSIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA**

Il sottoscritto Perito Industriale
nato a il
residente in via n°
CAP Città
tel. Codice fiscale
Cittadino Italiano in possesso del Diploma rilasciato dall'Istituto Tecnico Industriale di
..... con specializzazione in nell'anno;
(abilitato alla libera professione nella sessione di esami (*)) chiede a Codesto
Consiglio di voler accogliere la domanda di iscrizione all'Albo Professionale tenuto da Codesto Ordine.

Allega i seguenti documenti:

- 1) Autocertificazione di nascita;
- 2) Autocertificazione di residenza;
- 3) Autocertificazione di Cittadinanza Italiana;
- 4) Autocertificazione di assenza di condanne penali;
- 5) Originale o copia autenticata del diploma;
- 6) Certificato di abilitazione professionale (*);
- 7) Fotocopia del tesserino del Codice Fiscale;
- 8) Prospetto dati;
- 9) File fotografia tessera in formato JPG o TIF;
- 10) Regolamento debitamente firmato;
- 11) Autorizzazione permanente di addebito in c/c per le quote annuali dovute all'Ordine;
- 12) Attestato di versamento di euro 168,00 sul ccp 8904 per tassa di concessione governativa intestato ad Agenzia delle Entrate- Centro Operativo di Pescara - Tasse Concessioni Governative –Sicilia;
- 13) Attestati dei versamenti di euro(**) (Causale :Tassa di iscrizione), e di euro(***) (Causale: Contributo anno in corso) effettuati sul codice IBAN IT 86 K 01030 84620 0000 6311 5262 Monte dei Paschi di Siena- Ag. Augusta, intestato all'Ordine dei Periti Industriali della provincia di Siracusa.

Data,

Firma

(*) Dizione e certificato che vanno omessi dai diplomati prima del 1968 (**) Verificare l'importo presso la tesoreria dell'Ordine (***) Per età inferiore ai 30 anni o superiore ai 65 euro (annue). Verificare gli importi presso la segreteria dell'Ordine. Le certificazioni di cui ai punti 1,2,3,4 possono essere Autocertificate – Vedi modello