

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
ELENCO DEI COLLAUDATORI

Per la formazione delle terne di collaudo richieste all'Ordine

(autocertificazione resa ai sensi dell'art. 46 del DPR 445/2000 e s.m.i.)

Il sottoscritto ingegnere,
iscritto all'Albo dal con il N.

Chiede

di essere iscritto all'elenco dei collaudatori istituito presso l'Ordine nelle seguenti categorie:

Collaudi tecnico amministrativi:

- A1 - opere di importo superiore a € 1.000.000
- A2 - opere di importo inferiore a € 1.000.000

Collaudi funzionali:

- E - impianti elettrici
- M - impianti meccanici e termoidraulici
- S - strutture
- U - opere di urbanizzazione, stradali ed idrauliche

Dichiara

- di avere già avuto significative esperienze professionali nell'ambito delle categorie scelte e di aver i requisiti di anzianità di iscrizione all'ordine richiesti dalle normative vigenti, per la tipologia specifica di collaudo al cui elenco richiede di essere iscritto
- di avere assolto l'obbligo della formazione continua e di impegnarsi a mantenere all'attivo i cfp prescritti per l'esercizio della professione
- di essere in regola con i contributi annuali dovuti all'Ordine, requisito necessario per poter essere inserito nell'elenco

Si impegna

a manifestare disponibilità allo svolgimento dell'incarico qualora il nominativo sia inserito in una terna di collaudo, in caso contrario dovrà giustificare con comunicazione scritta all'ordine le motivazioni dell'impossibilità a compierlo.

Reggio E.

.....
(firma e timbro)

Note per la compilazione:

- a) barrare le caselle a fianco delle categorie richieste
- b) per l'iscrizione all'elenco occorre un'anzianità di iscrizione all'Albo di almeno:
 - cinque anni per le categorie A2 , E , M, U
 - dieci anni per le categorie A1, S
- c) il modello compilato e sottoscritto deve essere inviato all'Ordine.

Ai sensi dell'art. 10 della legge 675/1996 e s.m.i., le informazioni indicate nella presente dichiarazione verranno utilizzate unicamente per le finalità per le quali sono state acquisite