



ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' CONTRIBUTIVA



Si comunica, ai fini consentiti dalla Legge, che:

il Per.Ind. REGGIANI MAURO
codice fiscale RGGMRA64P05H223B
nato a REGGIO NELL'EMILIA
provincia di REGGIO EMILIA
in data 05/09/1964
residente a VIA FENOGLIO 6, NOVELLARA(REGGIO EMILIA), 42017

iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di RE al numero d'ordine 448

ha presentato domanda di iscrizione all'Ente di Previdenza dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati in data 03/10/1997, con matricola 004615, e alla data odierna risulta in regola con la contribuzione previdenziale obbligatoria.

L'accertamento della sussistenza dei requisiti di rilascio del DURC (regolarità contributiva e documentale) è stato effettuato con riferimento ai pagamenti, ed alla presentazione delle dichiarazioni reddituali (EPPI 03), scaduti sino all'ultimo giorno del secondo mese antecedente alla data di rilascio del presente documento e non ha effetti liberatori per l'iscritto.

Rimane, pertanto, impregiudicata l'azione per l'accertamento ed il recupero di eventuali somme che successivamente risultassero dovute.

Il presente certificato ha validità 120 giorni.

Distinti Saluti

Umberto Taglieri
Dirigente ufficio Contributi e Prestazioni

Dlgs. 196/03 - NOTE DI RISERVATEZZA

Il presente documento - e/o i suoi allegati può contenere informazioni riservate ed è ad esclusivo uso del destinatario o suo incaricato. I dati ed i contenuti sono trattati secondo la vigente normativa e ne è proibita la diffusione. Se, per errore, avete ricevuto questo documento, nello scusarci per l'accaduto, Vi preghiamo di distruggerlo e contattarci immediatamente al seguente numero: 06/44001. Il mittente è sollevato da qualsiasi responsabilità per eventuali modifiche, intercettazioni, danneggiamenti, e relative conseguenze.
Grazie per la collaborazione.

Ente di Previdenza dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
Via Morgagni, 30/E - 00161 ROMA (RM)

Telefono: 06.44001
e-mail: info@eppi.it