

OK



Ministero dello Sviluppo Economico
DGSPC - Ufficio FI
Ispettorato tecnico dell'industria

Allo CCIAA
V. G. Luigi ALBERTINI, H
25700-NOVARA

Prot. N° Allegati
Risposta al Foglio N°
del

8083

22/1

Oggetto: Trasmissione elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti, di cui alla L.46/90, ai sensi dell'art.9 del D.P.R.447/91. - Parere del Consiglio Universitario Nazionale circa il titolo conseguito ai sensi della Legge 509/99.

Con riferimento al parere del Consiglio Universitario Nazionale dell'allora Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, rilasciato nell'udienza del 15.09.2004 attinente al dettato dell'art. 3 comma 1 lettera a), della legge 5 marzo 1990, "Requisiti tecnico-professionali" per l'abilitazione dei soggetti quali responsabili delle ditte che possono operare per l'installazione degli impianti ai sensi della legge sopra richiamata, nell'estenderlo, per analogia, anche ai liberi professionisti che intendano essere iscritti agli albi abilitati alla verifica degli impianti di cui all'art. 14 della predetta legge, in avvalimento dei soggetti istituzionali citati nel sopraddetto articolo si precisa che:

Ai liberi professionisti, in possesso della laurea triennale ai sensi della legge 509/99, in:

- Ingegneria informatica (classe 9) è riconosciuta la possibilità dell'iscrizione nell'albo dei verificatori per le sole lettere a) e b).
- Scienze dell' Architettura e dell'Ingegneria edile (classe 7) è riconosciuta la possibilità dell'iscrizione nell'albo dei verificatori per le sole lettere c), d) ed f).
- Ingegneria civile e ambientale (classe 8) è riconosciuta la possibilità dell'iscrizione nell'albo dei verificatori per le sole lettere c), d), f) e g).
- Ingegneria industriale (classe 10) è riconosciuta la possibilità dell'iscrizione nell'albo dei verificatori per tutte le lettere.

Si pregano Codeste CCIAA di volersi attenere all'indirizzo dettato con la presente nota.

Il Dirigente
(Ing. Vincenzo Correggia)
V. Correggia

Rinaldi