

ABILITAZIONE LEGGE 46/90

Quali sono i requisiti che consentono il rilascio dell'abilitazione?

I requisiti tecnico-professionali previsti dalla Legge 46/90 sono i seguenti:

- a) laurea in materia tecnica specifica conseguita presso una università statale o legalmente riconosciuta;
- b) oppure diploma di scuola secondaria superiore conseguito, con specializzazione relativa al settore delle attività considerate, presso un istituto statale o legalmente riconosciuto, previo un periodo di inserimento, di almeno un anno continuativo, alle dirette dipendenze di una impresa del settore;
- c) oppure titolo o attestato conseguito ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione professionale, previo un periodo di inserimento, di almeno due anni consecutivi, alle dirette dipendenze di una impresa del settore;
- d) oppure prestazione lavorativa svolta, alle dirette dipendenze di una impresa del settore, nel medesimo ramo di attività dell'impresa stessa, per un periodo non inferiore a tre anni, escluso quello computato ai fini dell'apprendistato, in qualità di operaio installatore con qualifica di specializzato nelle attività di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti.

Dal 1° Gennaio 2002 sarà obbligatorio, per le Imprese che intenderanno partecipare a lavori pubblici indetti con gare d'appalto di importo superiore a 150.000 Euro (290.440.500 Lire) l'ottenimento dell'attestazione di qualificazione rilasciata dalle SOA autorizzate.

L'Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici nella sua attività regolamentare, in risposta a problemi tecnici emersi nel procedimento di attestazione di Imprese che operano nella categoria generale OG11, ha colto l'occasione per parlare anche dell'abilitazione prevista dalla Legge 46/90, necessaria per ottenere l'attestazione nelle seguenti categorie:

- OG9 – Impianti per la produzione di energia elettrica
- OG10 – Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua
- OG11 – Impianti tecnologici
- OS3 – Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie
- OS4 – Impianti elettromeccanici trasportatori
- OS5 – Impianti pneumatici antintrusione
- OS9 – Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico
- OS14 – Impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti
- OS16 – Impianti per centrali di produzione energia elettrica
- OS17 – Linee telefoniche ed impianti di telefonia
- OS19 – Impianti di rete di telecomunicazione e di trasmissione dati
- OS22 – Impianti di potabilizzazione e depurazione
- OS27 – Impianti per la trazione elettrica
- OS28 – Impianti termici e di condizionamento
- OS30 – Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi.

In particolare nella determinazione n. 56/2000, l'Impresa che desidera attestarsi deve possedere l'abilitazione prescritta dalla legge 46/1990 da dimostrarsi tramite il certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A., oppure con la presenza fra i Direttori Tecnici dell'Impresa di soggetti in possesso dei requisiti tecnici professionali idonei.

Nel caso desideriate ricevere maggiori informazioni in merito all'argomento trattato, siamo disponibili per una consulenza presso il C.N.A. .

SOAlaghi S.p.A.