

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 15 - numero 3102 di mercoledì 05 giugno 2013

Lavori sotto tensione: pubblicato l'elenco dei soggetti autorizzati

Publicato il Decreto Dirigenziale del 30 maggio 2013 che contiene il primo elenco delle aziende autorizzate ad effettuare i lavori sotto tensione di cui all'articolo 82, comma 1, lettera c), del D.lgs. 81/08.

Con Decreto Dirigenziale del 30 maggio 2013, è stato pubblicato il primo elenco, di cui al punto 3.4 dell'allegato I del decreto del 4 febbraio 2011, delle aziende autorizzate ad effettuare i lavori sotto tensione su impianti elettrici alimentati a frequenza industriale a tensione superiore a 1000 V, di cui all'articolo 82, comma 1, lettera c), del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 come modificato e integrato dal Decreto Legislativo 3 agosto 2009, n. 106.
Se ne dà avviso sulla Gazzetta Ufficiale n. 128 del 3 giugno 2013.

L'iscrizione nell'elenco ha validità triennale a decorrere dalla data di autorizzazione e il Ministero del lavoro può, entro questo periodo, procedere al controllo della permanenza dei requisiti di cui all'allegato II del citato DM 4 febbraio 2011.
L'iscrizione può quindi essere sospesa con effetto immediato a seguito di gravi inadempienze e cancellata in casi di particolare gravità

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD010] ?#>

Nel decreto è anche indicato che le aziende autorizzate devono comunicare al Ministero del lavoro:

- qualsiasi variazione nello stato di diritto o di fatto, e attendere che il Ministero si esprima circa l'ammissibilità o meno della variazione comunicata;
- gli incidenti rilevanti o i gravi infortuni rientranti nel campo di applicazione del DM citato.

[Ministero del Lavoro - Decreto Dirigenziale del 30 maggio 2013 ? Elenco delle aziende autorizzate ad effettuare i lavori sotto tensione su impianti elettrici alimentati a frequenza industriale a tensione superiore a 1000 V. \(formato PDF, 1.03 Mb\).](#)

RPS



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it