

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 16 - numero 3408 di mercoledì 15 ottobre 2014

I quesiti sul decreto 81: la sicurezza delle macchine extraeuropee

Sulla possibilità di mettere in esercizio in Italia una macchina costruita in un paese extraeuropeo e rispondente alle norme di sicurezza del paese di provenienza. A cura di G. Porreca.

Bari, 15 Ott ? Un quesito sulla possibilità di mettere in esercizio in Italia una macchina costruita in un paese extraeuropeo e rispondente alle norme di sicurezza del paese di provenienza. Risposta a cura di Gerardo Porreca (www.porreca.it).

Quesito

Se una macchina importata da un paese extraeuropeo è fornita di una documentazione tecnica attestante la sua rispondenza alle norme di sicurezza del paese nel quale è stata costruita può essere messa in esercizio in Italia senza l'obbligo di ulteriori adempimenti?

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0336] ?#>

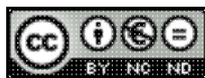
Risposta

E' un caso quello segnalato nel quesito al quale sono applicabili le disposizioni di cui al D. Lgs. 9/4/2008 n. 81 e s.m.i., contenente il Testo Unico in materia di salute e di sicurezza sul lavoro ed in particolare quelle di cui al Titolo III dello stesso D. Lgs. relativo all'uso delle attrezzature di lavoro nonché le disposizioni di cui al D. Lgs. 27/1/2010 n. 17, contenente l'attuazione della direttiva 2006/42/CE relativa alla sicurezza delle macchine, decreto che ha abrogato e sostituito la cosiddetta "direttiva macchine" di cui al D.P.R. 24/7/1996 n. 459, disposizioni che qui di seguito si ritiene di richiamare per rispondere al quesito formulato.

(...)

La risposta completa è disponibile per gli abbonati in area riservata:

[Ing. Gerardo Porreca ? I quesiti sul decreto 81 ? 15 ottobre 2014 - Risposta al quesito sulla possibilità di mettere in esercizio in Italia una macchina costruita in un paese extraeuropeo e rispondente alle norme di sicurezza del paese di provenienza.](#)



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

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.