

Sicurezza e salute nel lavoro nel settore dell'energia eolica

I rischi per i lavoratori del settore dell'energia eolica assieme alle varie fasi del ciclo di vita delle turbine eoliche sulla terra ferma e in mare aperto.

Il vento è di primaria importanza per favorire il passaggio dell'UE verso le energie rinnovabili. Pur essendo il settore dell'energia eolica in rapida crescita, esso implica molti rischi per la sicurezza e la salute sul lavoro, poiché svariati aspetti collegati all'utilizzo delle turbine eoliche sulla terra ferma e in mare aperto sono unici nel loro genere, così come le condizioni di lavoro constatate.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVDC35] ?#>

La relazione dell'EU-OSHA esamina i rischi per i lavoratori del settore dell'energia eolica assieme alle varie fasi del ciclo di vita delle turbine eoliche sulla terra ferma e in mare aperto e le sfide che l'industria deve affrontare nell'evoluzione verso un ambiente di lavoro più sicuro.

[Occupational safety and health in the wind energy sector](#) (formato PDF, 1.49 MB).

(Il documento è disponibile solo in inglese, non appena disponibile in italiano lo presenteremo su Puntosicuro).

Fonte: EU-Osha.



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.

www.puntosicuro.it