

BANDO ISI INAIL

Data apertura

1° Giugno 2021

Data chiusura

15 Luglio 2021
entro le ore 18.00

Risorse Regione

Marche

8.236.474 €

Agevolazione

Nazionale

Soggetto gestore

INAIL

Descrizione

L'intervento è finalizzato ad incentivare le imprese a realizzare progetti per il miglioramento dei livelli di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per l'acquisto di nuovi macchinari e attrezzature di lavoro caratterizzati da soluzioni innovative per abbattere in misura significativa le emissioni inquinanti, migliorare il rendimento e la sostenibilità globali e, in concomitanza, conseguire la riduzione del livello di rumorosità o del rischio infortunistico o di quello derivante dallo svolgimento di operazioni manuali.

Beneficiari - Finalità

Beneficiari

Imprese Micro
Piccole di tutti i settori

Sono ammessi progetti di investimento, progetti di bonifica di materiali contenenti amianto, progetti per la riduzione di movimentazione manuale dei carichi

Finalità

Sicurezza sul lavoro

Ubicazione Investimento

Nazionale

Incentivi e Spese

Tipologia agevolazione

Contributo in conto
capitale - 65%

Importo Contributo
Min. 5.000,00 € Max
130.000,00 €

Sono ammesse a finanziamento le spese direttamente necessarie alla realizzazione del progetto, le eventuali spese accessorie o strumentali funzionali alla realizzazione dello stesso e indispensabili per la sua completezza, nonché le eventuali spese tecniche, entro i limiti precisati negli appositi allegati

Le spese ammesse a finanziamento devono essere riferite a progetti **non realizzati e non in corso di realizzazione alla data** di chiusura dello sportello telematico (15 Luglio entro le ore 18.00). Per i progetti di bonifica da materiali contenenti amianto la data di presentazione del Piano di lavoro può essere antecedente alla data di chiusura della procedura informatica per la compilazione della domanda.

Spese non ammesse a finanziamento: acquisizioni tramite locazione finanziaria (leasing) e acquisto di beni usati e altre spese specificatamente indicate nel bando