

BANDO ISI INAIL 2020 11° edizione

Data 13.01.21

PAG. 1 di 2

Gent.le Cliente,

è stato pubblicato il Bando ISI INAIL 2020 che prevede la possibilità per le aziende di avere finanziate le spese sostenute per interventi di miglioramento dei livelli di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'agevolazione consiste nell'ottenimento di un **contributo a fondo perduto fino al 65% delle spese ammesse, fino ad un massimo € 130.000 di contributo.**

L'INAIL quest'anno mette a disposizione delle imprese oltre 211 milioni di euro, ripartiti su base regionale, che saranno assegnati fino a esaurimento, secondo l'ordine cronologico di ricezione delle domande.



Il bando è strutturato in 4 Assi di finanziamento.

Le tipologie di progetti finanziabili saranno:

- ✚ Progetti di investimento e progetti per l'adozione di **modelli organizzativi ai sensi del D.Lgs. 231/01** e di **responsabilità sociale** (Asse 1)
- ✚ Progetti per la riduzione del rischio da **movimentazione manuale di carichi** (MMC) (Asse 2)
- ✚ Progetti di bonifica da materiali contenenti **amianto** (Asse 3)
- ✚ Progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività (Asse 4)

Le date del periodo utile per la presentazione delle domande telematiche verranno comunicate a febbraio 2021..

Qualora interessati, rimaniamo a disposizione per poter assistere la Vs. Azienda all'inoltro della domanda e Vi preghiamo di inoltrarci la scheda allegata compilata.

Riferimento interno Teco: *Area Tecnica Sicurezza.*



BANDO ISI INAIL 2020 11° edizione

Data 13.01.21

PAG. 2 di 2

MODULO DI RICHIESTA CONTATTO PER ASSISTENZA BANDO ISI INAIL 2020

Da restituire a: teco@tecoservizi.it
oppure a mezzo fax: 0523-942828

Nome Azienda: _____ Referente in Azienda: _____

Telefono: _____

E-mail: _____

Tipo di attività aziendale: _____

N° dipendenti attuali: _____

N° sedi e ubicazione sedi: _____

Siamo interessati a:

Assistenza Bando ISI INAIL 2020

Altro: _____

Descrizione sommaria del progetto per cui si intende richiedere il finanziamento:

