



27 SETTEMBRE 2018

L'INNOVAZIONE SBARCA A TORINO

ALTEC Aerospace Logistics
Technology Engineering Company





Adriano Vico



ALTEC Aerospace Logistics
Technology Engineering Company

27 SETTEMBRE 2018
L'INNOVAZIONE SBARCA A TORINO

FORMAZIONE 4.0

BENEFICIARI

Imprese residenti nel territorio dello Stato, indipendentemente dalla natura giuridica, dal settore economico di appartenenza, dalla dimensione, dal regime contabile e dal sistema di determinazione del reddito ai fini fiscali.

CALCOLO DEL BENEFICIO

Credito d'imposta del 40% delle spese relative al personale dipendente impegnato nelle attività di formazione ammissibili nel limite massimo di 300.000 euro per ciascun beneficiario.

FORMAZIONE 4.0

SPESE AMMISSIBILI

- Il costo del personale dipendente che ha partecipato alla formazione finalizzata all'acquisizione o al consolidamento delle competenze nelle tecnologie rilevanti per realizzare il processo di trasformazione tecnologica e digitale delle imprese.
- Le spese relative al personale dipendente che partecipi in veste di docente o tutor, nel limite del 30% della retribuzione complessiva annua spettante al dipendente.

FORMAZIONE 4.0

ARGOMENTI

- Interfaccia uomo – macchina
- Robotica avanzata e collaborativa
- Progetti e prototipazione
- Cad 3d e 4d
- Realtà virtuale/ realtà aumentata
- Internet delle cose e delle macchine
- Big data e analisi dei dati
- Cloud e fog computing
- Cyber security
- Prototipazione rapida
- Manifattura additiva (o stampa tridimensionale)
- Integrazione digitale dei processi aziendali
- Vendita e marketing
- Tecniche / tecnologie di produzione
- Informatica
- Simulazione e sistemi cyber-fisici

PIANI FORMATIVI D'AREA

BENEFICIARI

Tutte le imprese registrate alla camera di commercio che vogliono effettuare la formazione dei lavoratori in esse occupati: dipendenti a tempo determinato e indeterminato, apprendisti, soci lavoratori, amministratori e dirigenti.

CALCOLO DEI BENEFICIO

Il contributo dipende dal n. allievi che va da un minimo di 4 ad un massimo di 14. Il docente è scelto dall'azienda

PIANI FORMATIVI D'AREA

ARGOMENTI

- Team working
- Qualità
- Web/social marketing
- Controllo di gestione

BONUS RICERCA E SVILUPPO

BENEFICIARI

Il credito è attribuito a tutte le imprese che effettuano attività di ricerca e sviluppo, compresi i consorzi. Non rientrano le persone fisiche, soggetti con redditi di lavoro autonomo, imprese che fanno ricerca conto terzi e enti non commerciali.

CALCOLO DEL BENEFICIO

Il credito d'imposta riguarda il 50% delle spese sostenute per ricerca e sviluppo nell'esercizio in corso, alle quali si deve sottrarre la media della spesa di ricerca e sviluppo sostenuta nel triennio 2012 – 2014.

BONUS RICERCA E SVILUPPO

SPESE AMMISSIBILI

- Personale altamente qualificato
- Personale non altamente qualificato
- Spese relative a contratti di ricerca stipulati con Università, enti di ricerca e con altre imprese
- Competenze tecniche e private industriali
- Quote di ammortamento delle spese di acquisizione o utilizzazione di strumenti e attrezzature di laboratorio

INDUSTRIA 4.0

BENEFICIARI

Tutti i soggetti titolari di reddito d'impresa, con sede fiscale in Italia, incluse le stabili organizzazioni di imprese residenti all'estero, indipendentemente dalla forma giuridica, dalla dimensione aziendale e dal settore economico in cui operano.

CALCOLO DEL BENEFICIO

L'agevolazione fiscale consiste nell'incremento del costo deducibile dei beni materiali in misura pari al 150% e dei beni immateriali del 40%, consentendo un risparmio fiscale rispettivamente del 36% e del 9,6%.

INDUSTRIA 4.0

BENI AMMISSIBILI

Beni consegnati nel 2017 o nel 2018, con acconto del 20% già versato e che rispondano a molteplici requisiti:

- Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti
- Dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica «4.0»
- Beni immateriali (software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali «Industria 4.0»