

Iperammortamento – Industria 4.0

L'iperammortamento 250% è una superagevolazione che mira ad incentivare gli investimenti nei comparti industriali 4.0.

Consiste nella possibilità di applicare una maggiorazione del 150% di alcuni beni digitali o ad alto valore tecnologico, ai fini della deducibilità delle relative quote di ammortamento.

Le spese inerenti al 4.0 saranno ammortizzabili negli anni per un importo pari al 250% del loro valore. In questo modo, sul bene agevolabile acquistato ad esempio a 1.000 euro, potrà essere ammortizzato per un importo di 2.500 euro.

SOGGETTI BENEFICIARI

Tutte le imprese su tutto il territorio nazionale (in qualunque forma costituita, comprese imprese artigiane) che operano nel settore industriale.

SPESE AMMISSIBILI

Acquisto di beni digitali o ad alto valore tecnologico:

– **Beni strumentali** il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti, tra questi **rientrano i carrelli elevatori**. Le macchine devono essere controllate tramite CNC (Computer Numerical Control) o PLC (Programmable Logic Controller) ed essere interconnesse ai sistemi informatici. Devono inoltre un'interfaccia semplice ed intuitiva e rispondere ai parametri di sicurezza, salute ed igiene previsti dalla Legge vigente.

– **Beni immateriali** (software, sistemi e system integration, piattaforme e applicazioni) connessi a investimenti in beni materiali «Industria 4.0».

AGEVOLAZIONE

L'agevolazione opera esclusivamente ai fini delle imposte sui redditi traducendosi in un risparmio effettivo del 36% del costo e aggiungendo il risparmio dell'imputazione a bilancio di ottiene un sgravio fiscale complessivo del 60% del costo.

REQUISITI

In base a quanto previsto dal pacchetto di agevolazioni Industria 4.0 inserito nella nuova legge di bilancio 2017, le imprese al fine di fruire del nuovo incentivo possono acquistare il nuovo bene strumentale fino al 30 Giugno 2018, a patto che l'ordine con il relativo acconto sia superiore al 20% e venga versato entro il mese di dicembre 2017.

CONCESSIONARIO AUTORIZZATO

La nostra azienda, in collaborazione con le case costruttrici, è in grado di proporVi una soluzione avanzata di monitoraggio e controllo dei mezzi per la movimentazione e il sollevamento delle merci che potrà sia permetterVi di beneficiare dell' iperammortamento che di gestire meglio e in sicurezza il parco macchine.

Attraverso un dispositivo montato a bordo mezzo potrete gestire in remoto le seguenti funzionalità:

- **Dati di telemetria:** le condizioni di utilizzo dei mezzi e i tempi d'uso verranno rilevate in tempo reale. Verrete avvisati in maniera automatica nel caso di urti, utilizzo improprio del mezzo, inattività delle macchine, mancato rabbocco delle batterie ecc., Potrete gestire in automatico la macchina, decidendo se bloccare o rallentare un macchina al verificarsi di un dato evento.
- **Diagnostica da remoto:** potrete ridurre i costi di intervento tecnico grazie alla possibilità di interrogare il sistema diagnostico da remoto e Vi aiuterà a programmare al meglio gli interventi al fine di minimizzare i costi di gestione.
- **Localizzazione delle macchine:** saprete sempre dove sono le vostre macchine. In caso di furto sarà possibile localizzarle con scarto di pochi centimetri in ambienti interni e 3-4 metri in ambienti esterni.
- **Gestione accessi:** tutti i dati di utilizzo verranno registrati nel data logger e i parametri di funzionamento potranno essere configurati in base alle credenziali dell'operatore rilevate tramite una carta magnetica che l'operatore stesso inserirà nel mezzo ad inizio del turno di lavoro.

Inoltre i mezzi su cui è montato il dispositivo saranno in grado di "riconoscersi" e rallentare nel caso la loro vicinanza risulti pericolosa.

Tutti i controlli da remoto saranno gestiti semplicemente aggiungendo un "tendina" al Vostro gestionale aziendale e quindi non richiederanno l'installazione di nuovi software.

Qualora siate interessati siamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento.

CONCESSIONARIO AUTORIZZATO