

La nostra passione è aiutare i produttori a ottimizzare l'energia e migliorare l'ambiente di lavoro.

silvent.com **Come possiamo aiutarti?**

Mi piace 24



News / Attualità

IPERAMMORTAMENTO – A INTRALOGISTICA ITALIA 2018 LE OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE DEL SETTORE

08/06/2017



Gli incentivi legati a Industria 4.0 per gli investimenti in materia di ricerca, sviluppo e innovazione del piano nazionale aiuteranno a rendere tangibile questa nuova fase industriale che valorizzerà anche il settore della logistica interna e delle tante nuove tecnologie e servizi che vedremo a INTRALOGISTICA ITALIA 2018 (<http://intralogistica-italia.com>).

Grazie alla Legge di Bilancio, infatti, è stato confermato il Superammortamento al 140% già attivo nel 2016 ed è stato aggiunto un Iperammortamento del 250% per gli investimenti in materia di ricerca, sviluppo e innovazione.

Parliamo di macchinari industriali ad alto contenuto tecnologico, interconnessi e collegati a Internet, funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale delle imprese.

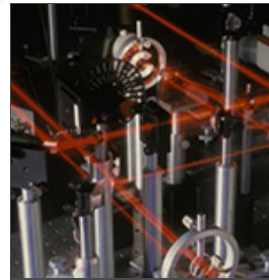
Con la pubblicazione della circolare N.4/E del 30/03/2017, il Ministero dello Sviluppo Economico e l'Agenzia delle Entrate hanno meglio chiarito l'elenco dei beni funzionali che possono beneficiare dell'iperammortamento, descritto nell'allegato A della legge 11 dicembre 2016, n. 232 (legge di bilancio 2017). Tale legge di bilancio e la circolare sopracitata devono essere considerati come gli unici documenti di riferimento per valutare il diritto o meno di beneficiare dell'iperammortamento.

La sempre più ricca offerta di tecnologie meccaniche e digitali, utili alla connettività, alla comunicazione e all'automazione nei processi industriali, ha contribuito a mettere l'intralogistica e il magazzino al centro delle attività produttive e della ricca trama di interconnessioni offerte dalle opportunità di Industry 4.0.

Vediamo quindi quali strumenti della logistica interna rientrano nell'agevolazione: macchine per il confezionamento e l'imballaggio, robot collaborativi e sistemi multi-robot, macchine, ancheatrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico e lo scarico, la movimentazione, la pesatura e la cernita automatica dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento dei pezzi (ad esempio RFID, visori e sistemi di visione e mecatronici) e ovviamente i magazzini automatizzati interconnessi ai sistemi gestionali di fabbrica.

Il settore della logistica interna ha assunto quindi un ruolo cruciale e la manifestazione INTRALOGISTICA ITALIA registra la presenza di molte aziende specializzate nella progettazione e realizzazione di sistemi integrati per la supply chain, produttori di componenti per i sistemi logistici, di stoccaggio e movimentazione.

Il Fatto



MANIFESTAZIONI FOTONICA 4.0

Appuntamento internazionale irrinunciabile per l'industria del laser e della fotonica, LASER World of PHOTONICS si svolge in contemporanea con il World of Photonics Congress, principale congresso di fotonica a livello europeo, che prevede ben cinque conferenze di organizzazioni internazionali. A completamento dell'offerta, Messe München propone una nutrita serie di "Application Panels" sulla fotonica. L'evento congiunto "fiera e congresso" unisce la ricerca e le applicazioni pratiche promuovendo l'utilizzo e lo sviluppo delle tecnologie ottiche. La fotonica 4.0 proietta inoltre la produzione industriale verso nuove dimensioni in cui la tecnologia laser e la sensoristica moderna spianano la strada alla fabbrica digitale. Aziende e istituti di ricerca presentano al Salone, in programma dal 26 al 29 giugno a Monaco di Baviera, le soluzioni idonee per il mondo produttivo connesso e altamente automatizzato del futuro.

Sondaggio

Dedicato, in particolare, ai visitatori di SPS IPC Drives Italia, la fiera dell'automazione che ha recentemente chiuso i battenti a Parma con successo. Quali discipline o tecniche abilitanti giocheranno un ruolo preponderante nel futuro del nostro Paese?

- Sistemi di visione
- Robotica
- Information Technology
- Logistica
- Sensori e sistemi di automazione
- Sistemi di comunicazione e telecontrollo

Vota [Risultati](#) | [Archivio](#)

La rivista



Mi piace 24 preferiti

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

:: Iscriviti ::

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti.

Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. **OK**

terrà all'interno di un nuovo appuntamento espositivo "The Innovation Alliance", che vede unite cinque manifestazioni fieristiche dedicate ad altrettanti settori dei beni strumentali.

La seconda edizione di INTRALOGISTICA ITALIA, organizzata da HANNOVER FAIRS INTERNATIONAL GMBH, la filiale italiana di Deutsche Messe AG, e parte del network internazionale CeMAT, si terrà dal 29 maggio all'1 giugno 2018, nei padiglioni di Fiera Milano-Rho.

Chiaramente queste agevolazioni coinvolgono anche il settore dei carrelli industriali semoventi. Secondo l'osservatorio ANIMA, questo settore ha concluso l'anno 2016 con una netta crescita del valore della produzione (+3,2%). Anche per il 2017 si prevede una crescita più o meno della stessa entità (+3,1%).

Gli investimenti nel settore dei carrelli industriali semoventi sono cresciuti nel 2016 (+3,2%) e, certamente, gli impianti ed apparecchi per il sollevamento e trasporto, forti di questi nuovi incentivi beneficeranno di una crescita anche nel corso del 2017.

Le agevolazioni previste dal Governo nascono per favorire gli investimenti che vertono al miglioramento del mondo tecnologico e digitale in chiave Fabbrica 4.0. Maggiori dettagli sono disponibili nella nota di approfondimento di AISEM presso il sito www.intralogistica-italia.com nella sezione LogisticSquare.

Sono quindi evidenti i vantaggi da cogliere per le aziende italiane: la possibilità di migliorare i propri sistemi logistici, informatici e tecnologici con un importantissimo aiuto economico nonché comprendere meglio le opportunità esistenti nel Paese grazie a eventi di settore come INTRALOGISTICA ITALIA.

Precedente | Seguinte

COMMENTI

Commenta anche tu!



MACCHINE UTENSILI SEMPRE SUL PEZZO

Synergon, rappresentante esclusivo per l'Italia di prestigiose case costruttrici di macchine utensili dal 1985, da oltre 30 anni si occupa, senza soluzione di continuità, di importazione e distribuzione sul mercato italiano di prodotti di qualità. Dalla Germania, in particolare, sono giunte le tre novità di prodotto che vanno ad arricchire la gamma offerta dall'azienda milanese ai clienti italiani. In anteprima nazionale all'ultima edizione di MECSFE, la società ha infatti mostrato il nuovo INDEX G200 con Xpanel 4.0 ready. Ma non è l'unica novità dell'offerta Synergon: la già nota serie di torni plurimandrino a controllo numerico INDEX MS si arricchisce con il nuovo modello MS40-8, mentre da TRAUB arriva TNL 20, prosecuzione logica della fortunata serie TNL 18.

Controllo e misura
automazione elettronica strumentazione

ARCHIVIO



Le Fabbriche di
TECN'E



HANNOVER EXPRESS
EMO
Hannover

smau

SENSOR+TEST
la Fiera degli strumenti di misura
30.5.-1.6.2017, Norimberga, Germania

KABELSCHLEPP
A member of the TSUBAKI GROUP

SCOPRI LA GAMMA
DEI CUSCINETTI
A RULLI CILINDRICI
INCROCIATI **IKO**



CIM
system
Computer Integrated Manufacturing

REDEX
Machine Drives



FANUC



S



FUCHS
LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

Web2PDF

converted by Web2PDFConvert.com



mcTER
Milano, 29 giugno 2017
Crowne Plaza Hotel - San Donato Mil.



mcTER
Cogenerazione
18 ottobre 2017
Veronafiere

SAVE
18-19 ottobre 2017
Veronafiere

mct
Petrochimico
30 novembre - San Donato Milanese



© 2017. Open Factory Srl - Via Bernardo Rucellai, 37/B - 20126 Milano - Phone + 039 02 49517730 + 039 02 49517731 - Telefax + 039 02 87153767 - C.F. e P. IVA 07222610961

È vietato riprodurre qualsiasi parte delle pubblicazioni, foto e testi senza preventiva autorizzazione scritta da parte dell'editore. Editore e autori non potranno in nessun caso essere responsabili per incidenti e/o danni che a chiunque possano derivare per qualsivoglia motivo o causa, in dipendenza dall'uso improprio delle informazioni qui contenute.

[Privacy Policy](#)

Powered by [Joy ADV](#)