

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



il portale dell'economia

direttore Ettore Tazzioli



ECONOMIA & IMPRESE

LAVORO

GREEN ECONOMY

MODENA

REGGIO EMILIA

BOLOGNA

REGIONE

Emak vince il Premio SIE 2015 "Ergonomia applicata"

BAGNOLO IN PIANO 11 DIC 2015 "Ergonomia applicata", istituito dalla Società Italiana di Ergonomia in collaborazione con Ambiente Lavoro, l'unico salone fieristico italiano dedicato alla promozione della salute e del benessere sul posto di lavoro, grazie alla nuova progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro sulle linee produttive.

Bagnolo in Piano (RE), 10 dicembre 2015 – Emak, leader a livello europeo nella produzione e commercializzazione di macchine in ambito giardinaggio e forestale, si è aggiudicata il premio SIE 2015 "Ergonomia applicata" grazie alla nuova progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro sulle linee produttive, progetto che si è distinto "per gli aspetti relativi al metodo utilizzato, l'interdisciplinarietà, partecipazione e applicazione in campo delle misure ergonomiche individuate".

Il progetto è stato premiato a pari merito con quello presentato da Fiat-Chrysler come applicazione nell'industria meccanica delle misure ergonomiche previste dalle normative in materia.

Il prestigioso riconoscimento è istituito dalla SIE Società Italiana di Ergonomia in collaborazione con Ambiente Lavoro, il salone fieristico dedicato alla promozione della salute e del benessere sul posto di lavoro, che si è appena concluso a Bologna con la partecipazione di oltre 14.000 visitatori e 169 espositori.

L'obiettivo del progetto presentato da Emak è garantire una visione preventiva a medio e lungo termine della salute dei lavoratori, in particolare in prospettiva dell'invecchiamento anagrafico e lavorativo degli operatori.

Nel corso del 2015 è stata avviata la progettazione ergonomica delle postazioni di lavoro sulle linee produttive, con il coinvolgimento del team composto da: il Responsabile di Produzione, capi reparto, addetti delle tecnologie di produzione, l'RLS (Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza) e il RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione), oltre agli operatori dei magazzini.

A seguito dell'analisi delle principali problematiche ergonomiche e posturali presenti sulle postazioni, sono state studiate le soluzioni più efficaci per permettere a ciascun lavoratore di adeguare la postazione di lavoro alle proprie esigenze fisiche, per consentire una movimentazione degli arti superiori conforme alle misure previste dalle norme in materia di ergonomia e di progettazione delle postazioni di lavoro.

È stato così realizzato un prototipo di postazione di lavoro progettata con la peculiarità di poter essere regolabile in altezza in funzione della statura di ogni lavoratore.

Per il materiale di supporto e asservimento frontale, sono state studiate delle unità di carico ben definite e delle altezze per i ripiani porta-componenti.

Ulteriori interventi sono stati apportati alle attrezzature di lavoro (avvitatori).



Il giovedì alle 22.10 appuntamento su Trc con la trasmissione legata al nostro portale e dedicata alle imprese e al lavoro made in Emilia Romagna. Nella tredicesima puntata focus su Sole 24 ore a Bologna, lambrusco, mediazione in azienda, furti in campagna

Cerca nel sito...



Il notiziario economico di TRC dedicato a imprese, lavoro e finanza. Dal lunedì al venerdì alle ore 19,15 su TRC e su questo sito.



A seguito di tutti questi interventi operativi, è stata redatta una procedura nella forma di linee guida per la realizzazione delle postazioni di lavoro sulle linee di produzione.

Nel progetto è stato coinvolto anche il medico aziendale con l'obiettivo di sviluppare e progettare postazioni ad hoc idonee per il reinserimento e la ricollocazione di lavoratori con limitate capacità lavorative.

Riproduzione riservata © 2015 viaEmilianet

Articolo pubblicato il 11 dicembre 2015 da [Stefano Catellani](#).

[← IREN S.p.A: dalla BEI fondi per gli investimenti a sostegno del piano di sviluppo del Gruppo.](#)

[Emak vince il Premio SIE 2015 "Ergonomia applicata"](#)

[IREN S.p.A: dalla BEI fondi per gli investimenti a sostegno del piano di sviluppo del Gruppo.](#)

[Innovazione e sostegno all'export, due premi MF AWARD al Gruppo BPER](#)

[Centro Studi Continental A Bologna il tasso di motorizzazione è calato del 5,7% dal 2008 al 2014](#)

[Giorgio Squinzi a Reggio per l'incontro di fine anno di Unindustria Reggio in occasione della consegna del Premio Italiano Meccatronica 2015.](#)

[Visualizza tutte le notizie Flash](#)

INDICI VALUTE MATERIE PRIME		
FRANKFURT DAX 30 11.12. 07:35		 10598.93 +6.44 0.06%
NEW YORK S&P500 11.12. 07:35		 2052.23 +4.61 0.23%
TOKYO NIKKEI 11.12. 07:35		 19230.48 +183.93 0.97%
NEW YORK DJ 30 11.12. 07:35		 10172.04 +9.68 0.10%
NEW YORK NASDAQ 100 11.12. 07:35		 4643.05 +20.91 0.45%

[viaemilianewsletter](#)

Nome

E-mail

[iscriviti](#) [privacy](#)

