



PUBLICITAT

L'enginyeria i el risc zero a la feina



Jordi Fabrellas Payret

21 · 11 · 21 | 06:30

La legislació de prevenció de riscos laborals té la finalitat d'assolir la fita d'accidents zero a la feina, a més d'establir les condicions per desenvolupar el treball de forma segura.

L'enginyeria és una de les eines més rellevants perquè aquest objectiu es pugui complir, aportant solucions a la problemàtica actual. Unes seran senzilles i econòmiques d'aplicar, i d'altres seran més complexes i necessitaran inversions més o menys elevades, però totes passen per la intervenció de tècnics experts, com els enginyers, i ajudes de l'Administració per tal de desenvolupar-les.

Per exemple, l'aplicació dels coneixements de l'enginyeria en l'àmbit industrial per a la renovació de maquinària antiga, obsoleta i poc eficient, així com el disseny de processos de producció segurs i eficients. Encara avui s'està utilitzant maquinària sense donar compliment als Requisits Essencials de Seguretat i Salut relatius al disseny i la fabricació de les màquines segons el Real Decret 1215/1997, del 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització per als treballadors dels equips de treball, o sense disposar del marcatge CE. És a dir, les que s'han d'adaptar al Reial Decret vol dir que són de fabricació anterior al 1995, tenen més de 25 anys, i les que no disposen del marcatge CE, vol dir que no compleixen la normativa europea. Pel que fa als processos productius és vital

la seva innovació introduint els nous avenços tecnològics, així com millorant les condicions laborals, amb el subministrament d'equips de protecció adequats a cada tasca a desenvolupar, llocs de treball espaiosos i amb bona il·luminació i ventilació, afavorir la conciliació familiar, el teletreball, els espais de descans...

Compartir l'article



Compartir una notícia



Facebook



Twitter



LinkedIn



Whatsapp



Telegram



Correu electrònic

reciclar, no malbaratar els recursos naturals, protegir espais i alhora aprofitar-los per generar economia sostenible, disseny de plans estudis en línia amb la seguretat laboral, l'eficiència i la sostenibilitat... Ara és el moment de fer un ampli pla Renove de maquinària, edificis, aparells, vehicles... un canvi de model econòmic que avanci cap a l'eficiència, un menor consum i demanda d'energia i disminució d'emissions de CO2, amb l'objectiu de fer l'entorn laboral més net, segur i eficient, avançant per assolir el risc zero a la feina.

Però aquest objectiu no es pot assolir sense la intervenció de les Administracions que han de dissenyar els programes d'ajudes legislatives unes a fons perdut i altres a retornar en terminis adequats al temps d'amortització. Anem tard però els fons europeus són una oportunitat per endegar-los.

Es l'hora de l'enginy, de canviar, d'innovar, del futur de zero accidents a la feina.

TEMES Exemple - Seguretat - salut - Innovació

Et recomanem

Compartir l'article



Compartir una notícia



Facebook



Twitter



Linkedin



Whatsapp



Telegram



Correu electrònic

35 fotos que muestran lo loco que es realmente Dubai

Patrocinado por <https://mx.investing.com/>

Les tres cullerades que has de consumir al dia per perdre fins a 5 quilos en un mes

19/11/2021

Compartir l'article



Compartir una notícia



Facebook



Twitter



LinkedIn



Whatsapp



Telegram



Correu electrònic

21-11-2021

Quatre ferits, un d'ells crític, en un xoc a la N-II a Girona



22-11-2021

Els escoltes gironins aprofiten l'assemblea general a la ciutat per reclamar més espais ...



22-11-2021

L'Institut Vallvera de Salt suspèn les classes per un robatori



Compartir l'article



Compartir una notícia



Facebook



Twitter



LinkedIn



Whatsapp



Telegram



Correu electrònic

MES A OPINIÓ

L'hora del pati

Pau Campos

L'INSS: quan es normalitzarà?

Ramon Llorente Varela

La remuneració del teletreball

Eduard Rojo Torrecilla

El Sínode de l'Església: context i propostes

Carles Ros Arpa

Compartir l'article



Compartir una notícia



Facebook



Twitter



LinkedIn



Whatsapp



Telegram



Correu electrònic