

DENOMINACIÓ: LOGÍSTICA INTEGRAL

DURADA: 30 hores

OBJECTIUS:

L'objectiu general del curs és:

Adquirir un coneixement bàsic de les estructures que completen el procés logístic, controlant els sistemes d'informació com els canals de distribució aplicant uns procediments interns i seguint la normativa vigent del sector.

Per això en finalitzar el curs el participant ha de:

1. Conèixer els principals en els conceptes de la logística integral i la cadena de subministrament.
2. Aprendre a fixar i determinar els objectius i costos logístics.
3. Identificar els diferents models per a la planificació de les operacions logístiques i de la cadena de subministrament.
4. Aplicar una metodologia eficient per a l'anàlisi i millora dels processos logístics de les empreses
5. Analitzar els principis generals de la gestió logística, així com les diferents àrees que engloba la gestió logística d'una organització.
6. Aprofundir en les principals funcions i responsabilitats associades a la gestió dels aprovisionaments en una empresa.
7. Dissenyar un procediment documentat per seleccionar, avaluar i homologar a proveïdors d'una empresa.
8. Gestionar correctament un magatzem industrial, optimitzant els estocs.
9. Establir un procés de planificació i control productiu en una indústria.
10. Seguir de forma adequada els procediments documentats dels diferents processos que conformen la gestió productiva, per tal d'aconseguir la màxima qualitat del producte fabricat.
11. Comunicar informació, idees, problemes i solucions de manera adequada.
12. Gestionar procediments de qualitat aplicables a processos productius dins de l'empresa.

CONTINGUTS:

UNITAT DIDÀCTICA 1. INTRODUCCIÓ

UNITAT DIDÀCTICA 2. COSTOS LOGÍSTICS

UNITAT DIDÀCTICA 3. ÀREES DE LA LOGÍSTICA INTEGRAL

- 3.1. A que definim logística industrial
- 3.2. La cadena logística
- 3.3. Logística integral



UNITAT DIDÀCTICA 4. COMPRES I APROVISIONAMENT

- 4.1. Gestió de compres
- 4.2. Previsió de necessitats
- 4.3. Recepció i control dels aprovisionaments

UNITAT DIDÀCTICA 5. CONTROL I GESTIÓ D'ESTOCS

- 5.1. Logística de Aprovisionaments en la Indústria
- 5.2. Gestió d'aprovisionaments
- 5.3. Organització i Disseny de Magatzems en la Indústria
- 5.4. Logística d'emmagatzematge industrial.

UNITAT DIDÀCTICA 6. PRODUCCIÓ

- 6.1. Identificació de mercaderies.
- 6.2. Característiques de la mercaderia.
- 6.3. Pes, volum, rotació i estacionalitat.
- 6.4. Sistema de codificació.
- 6.5. Fitxer mestre de mercaderies.

UNITAT DIDÀCTICA 7. GESTIÓ DE MAGATZEMS

- 7.1. ABC de mercaderies.
- 7.2. Aprovisionament.
- 7.3. Mètodes de gestió d'estoc
- 7.4. Sistemes d'informació per a la gestió.
- 7.5. Fitxer de proveïdors.
- 7.6. Fitxer de comandes.
- 7.7. Seguiment de comandes.
- 7.8. Recepció de mercaderies.
- 7.9. Administració.
- 7.10. Valoració de les existències.
- 7.11. Actualització de preus.
- 7.12. Inventaris.
- 7.13. Regularització de diferències
- 7.14. Sortides de magatzem.
- 7.15. Preparació de mercaderia.
- 7.16. Sistema de petició.

UNITAT DIDÀCTICA 8. TRANSPORT I DISTRIBUCIÓ

- 8.1. Actualització de preus.
- 8.2. Inventaris.
- 8.3. Regularització de diferències
- 8.4. Sortides de magatzem.
- 8.5. Preparació de mercaderia.
- 8.6. Sistema de petició

UNITAT DIDÀCTICA 9. EL TRANSPORT INTERNACIONAL DE MERCADERIA

UNITAT DIDÀCTICA 10. SERVEI AL CLIENT

