



Innovazione market driven

LA GESTIONE DEL SISTEMA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI IN OTTICA DI INDUSTRIA 4.0

Operazione Rif. PA 2019-11707/RER – “ER SMART MECH: formare per innovare il Sistema della Meccanica, Meccatronica e Motoristica dell’Emilia-Romagna”, approvata con DGR n. 1336/2019 del 29/07/2019 co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

Il progetto intende fornire le competenze chiave a supporto dei percorsi di innovazione Market Driven, una strategia innovativa trainata dalla domanda e dal mercato che comprende la valorizzazione di clienti/mercati serviti, la creazione di una nuova esperienza di valore.

Le aziende hanno la necessità di essere sempre più performanti e veloci. Gli impianti e le attrezzature devono essere sempre efficienti e la loro corretta gestione è strategica. Il corso si propone di formare i manager e i responsabili coinvolti a migliorarne l’organizzazione oltre i concetti di manutenzione preventiva, straordinaria e predittiva. Approfondire altri concetti operativi come lo SMED, le 5S, la gestione dei ricambi ed altre tecniche per essere precisi, puntuali e veloci. Gestire il sistema manutenzione coerentemente con il budget aziendale, il rispetto dei sistemi di gestione e le normative di legge per sicurezza e ambiente

Destinatari

Il corso si rivolge a tutte le organizzazioni, che hanno necessità di migliorare la gestione della manutenzione di attrezzature, impianti e del plant; responsabili della manutenzione, di produzione e dirigenti dell’area operations, consulenti e professionisti che operano nell’ambito della filiera e del sistema produttivo della MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA e dei servizi collegati.

Contenuti

- I concetti base per l’organizzazione della manutenzione – Manutenzione preventiva, straordinaria, predittiva – La classificazione delle attrezzature critiche (per non fermarsi mai) – La registrazione delle manutenzioni (che uso farne) – Gli indicatori di manutenzione (per migliorare l’efficienza)
- La gestione della criticità degli impianti
- La gestione di ricambi (fornitori, magazzino, scorte) • Integrazione con i sistemi di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza
- Profilo professionale del manutentore

- Eseguire la manutenzione in sicurezza e nel rispetto dell’ambiente (cenni sulle normative più importanti).
- Fornire le attrezzature adeguate.
- Ridurre al minimo il fermo produttivo (SMED, 5S)
- Il budget di spesa

Docente

Mario Ghirardini - Docente e consulente aziendale con 25 anni di esperienza, i cui interventi hanno lo scopo di aumentare la competitività riducendo gli sprechi in termini di tempo e costi ed elevando il livello qualitativo e quantitativo dei prodotti. Consulente aziendale per qualità, sicurezza, ambiente e organizzazione dell’area operations.

Requisiti di partecipazione

La partecipazione è riservata alle aziende medie e piccole e soggetta alla normativa degli aiuti di stato quindi possono partecipare solo imprese che rientrano nei criteri della disciplina comunitaria UE 1407/13 (De minimis).

Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di aziende che rispondono ai requisiti sopra indicati (destinatari e tipologia azienda). Le richieste di partecipazione saranno accolte in base all’ordine cronologico di arrivo.

Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

Durata: 24 ore d’aula + 8 ore di consulenza personalizzata in azienda

Calendario

Maggio 2021

Sede

CIS, Via Aristotele 109, Reggio Emilia – modalità videoconferenza

Informazioni e iscrizioni

La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.

Contatti

Annalisa Bertino 340 3668962

annalisa.bertino@cis-formazione.it

Maddalena Santoro 346 0698541

maddalena.santoro@cis-formazione.it

