



CORSO ADDETTI AL CONTROLLO QUALITÀ MATERIALE IN INGRESSO

570,00€ 427,50€ Sconto Valido Fino al 19/08/2022

**[CORSO EROGABILE IN SMART TRAINING - lezioni live
ON LINE O IN AULA FRONTALE](#)**

Il controllo in accettazione ha lo scopo di assicurare che i prodotti acquistati siano conformi ai requisiti dichiarati dal fornitore ed alle specifiche di acquisto.

Il Corso si propone l'obiettivo di fornire agli Addetti al Controllo della Qualità delle Materie in Ingresso un conoscenza sui materiali, principali prove di laboratorio e introduzione alla diagnosi difetti.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sede del Corso | On Line o AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS) |
| Data di Inizio | 20 Ottobre 2022 |
| Durata del Corso | 20 Ore |
| Date e Orario Lezioni | 20, 27 Ottobre 2022 dalle 8:30 alle 17:30 - 3 Novembre 2022 dalle 8:30 alle 12:30 |
| Livello | Base |
| Centro di Competenza | Materiali e Controllo dei Prodotti |
| Area | Addetti di Laboratorio |
| Referente AQM | Giulia Zanelli - 0309291782 - formazione@aqm.it |
| Modalità Erogazione Corso | Fatte salve le eventuali limitazioni cogenti, a scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE |

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO ADDETTI AL CONTROLLO QUALITÀ MATERIALE IN INGRESSO

Il Corso Addetti al Controllo Qualità Materiale in Ingresso serve a verificare che il **prodotto metallurgico** acquistato sia **conforme** ai requisiti, utilizzando la metodologia e la strumentazione adeguata.

Obiettivi

Il **controllo in accettazione** ha lo scopo di assicurare che i prodotti acquistati siano conformi ai **requisiti dichiarati** dal fornitore ed alle **specifiche di acquisto**. La procedura di controllo in accettazione adottata da un'azienda manifatturiera riveste un ruolo centrale e di primo piano nel processo produttivo della stessa. Il controllo in accettazione è una procedura che consiste nel pianificare, eseguire e registrare i controlli svolti sui materiali, nonché indicazioni precise sui metodi e sulle prove idonee per valutare e controllare la qualità del **materiale in ingresso**.

Il Corso Addetti al Controllo Qualità Materiale in Ingresso si propone l'obiettivo di fornire agli addetti al controllo della qualità delle materie in ingresso un **conoscenza sui materiali**, principali **prove di laboratorio** e **introduzione alla diagnosi difetti**.

Livello

Base



Designazione e Classificazione dei Prodotti

Siderurgici

Programma

Il Controllo e la Qualità

Principali requisiti della Norma UNI EN ISO 9001:2015 in riferimento al controllo della *qualità in ingresso*.

La Classificazione dei Prodotti Metallurgici Secondo le Norme UNI-EN.

Designazione e classificazione dei prodotti siderurgici.

I documenti di controllo.

Metallografia Generale

Introduzione alla *metallografia*. Lezione semipratica in laboratorio: visita alla *scuola di metallografia*, dimostrazioni pratiche ed osservazioni reali al microscopio

Metodi e Prove per il Controllo dei Prodotti:

Analisi chimica

Prove meccaniche

Prove metallografia

Prove non distruttive fondamentali.

Destinatari

Responsabili *Controllo Accettazione*, Responsabili *Controllo Qualità*, Responsabili di Produzione.

Modalità di Verifica Finale

Test Scritto

Requisiti Minimi per L'Accesso

Suggerito il possesso di un Diploma di scuola superiore.

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Competenze in Uscita

Al termine del Corso Addetti al Controllo Qualità Materiale in Ingresso il partecipante sarà in grado di:

- conoscere i principali strumenti per il controllo ed il monitoraggio della qualità in riferimento alla normativa e discernere i metodi e prove per il controllo dei prodotti;
- acquisirà un linguaggio tecnico riferito all'ambito metallurgico;
- acquisirà nozioni generali di metallografia e delle principali prove al fine di comprendere i report tecnici con le caratteristiche dei materiali;
- acquisirà nozioni specifiche sulla classificazione dei prodotti siderurgici secondo principali norme.

Docenza

Laureato in Fisica all'Università di Pisa nel 1976, coautore di tre memorie sulla progettazione di esperimenti di fisica delle alte energie, è noto metallurgista, specializzato nella diagnosi dei difetti metallurgici. Dopo un'esperienza biennale come ricercatore presso il Centro Ricerche Fiat (Orbassano), e ultradecennale quale responsabile di Produzione di un Laboratorio di Prova, dal 1995 è docente per conto di AQM di corsi inerenti la metallurgia, i trattamenti termici, la metrologia, le prove meccaniche e controllo qualità dei materiali. Dal 2002 è responsabile del Centro di taratura ACCREDIA di AQM.

[Scheda Corso - PDF](#)