

PERCORSO DI FORMAZIONE NELL'HUB IMQ, DOVE LE TECNOLOGIE DEL **PRESENTE** E DEL **FUTURO** VENGONO **VERIFICATE** E **CERTIFICATE**



CORSO LEARNING BY DOING E INSERIMENTO NELL'ORGANICO DI IMQ, ORGANISMO LEADER IN EUROPA NELLA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI TECNOLOGICI









IL PROGETTO PER FORMARE I FUTURI ESPERTI DELLA SICUREZZA

il progetto avviato dal Gruppo IMQ per formare i futuri esperti della valutazione della conformità.

Un ruolo tanto peculiare quanto fondamentale per l'industria e per i consumatori, ma per il quale fino ad oggi non esisteva un preciso percorso di formazione professionale.

Da qui l'iniziativa del Gruppo IMQ di mettere a disposizione dei neodiplomati la propria esperienza maturata in oltre 70 anni di attività in questo settore, per un piano formativo unico nel suo genere, finalizzato a un immediato inserimento nello staff di IMQ.



LEARNING BY DOING



I candidati saranno selezionati per un corso di 9 settimane presso la sede principale di IMQ, a Milano.

Alternando **lezioni in aula** e **pratica in laboratorio**, gli studenti verranno accompagnati dai tecnici IMQ in un percorso volto a conoscere il mondo del testing finalizzato alla certificazione e alla valutazione della conformità dei prodotti tecnologici.

A fine corso, i partecipanti più motivati verranno selezionati per l'inserimento nell'organico dei laboratori di Milano o di Bollate (MI) di IMQ, società leader in Europa nel testing e nella certificazione dei prodotti elettrici ed elettronici.





Chi si occupa di valutazione della conformità ha il compito di verificare che i prodotti destinati al mercato siano sicuri, conformi alle norme internazionali e che non possano in alcun modo costituire un pericolo per gli utilizzatori.

Per condurre tali verifiche il prodotto viene aperto, scomposto, sezionato e sottoposto a centinaia di test condotti rispettando precisi e severi protocolli di prova internazionali e con apparecchiature di prova all'avanguardia.

Le prove vengono eseguite con modalità differenti a seconda del prodotto da testare. Descriverle tutte è naturalmente impossibile, basti pensare che la verifica di un apparecchio di illuminazione comporta prove per la durata di 12 giorni circa, mentre 20 giorni e più sono richiesti per l'esame di una cucina a gas.

ESPERTI DELLA CONFORMITÀ: CHI SONO?

"Ricercatori" delle non conformità

Il compito degli esperti della conformità consiste nello scovare le eventuali criticità (falle) presenti in un prodotto, che potrebbero comportare seri rischi in termini di sicurezza.

"Esploratori" delle innovazioni

Chi si occupa di conformità in IMQ, lavora fianco a fianco dei più importanti fabbricanti di prodotti tecnologici e, sulla base di rigidi protocolli di riservatezza, verifica dispositivi e tecnologie non ancora immesse sul mercato.

"Superappassionati" di quello che c'è dietro e dentro alla tecnologia

Gli esperti della conformità per verificare i prodotti devono aprirli, smontarli, scomporli e analizzarne ogni meccanismo.



CHI CERCHIAMO

Diplomati in elettronica o informatica.

Persone curiose con la passione

per l'indagine, il confronto, la valutazione, la scoperta del nuovo.

Persone interessate a **scoprire le tecnologie** utilizzate all'interno dei prodotti e a ricercarne la qualità.

Persone entusiaste di poter svolgere un lavoro la cui utilità è quella di rendere la realtà di ogni giorno più sicura e sostenibile.

Persone che vedono la grande opportunità di entrare a far parte di IMQ, società di un Gruppo solido, leader nel settore della valutazione della conformità con un posizionamento internazionale e una visione people centric.







CANDIDATURA E MODALITÀ DI SELEZIONE

Vuoi candidarti per partecipare alla IMQ Farm?

Ecco cosa devi fare.



REQUISITI

Essere diplomato in elettronica o informatica

Avere una buona conoscenza della lingua inglese

Essere curioso e proattivo

Saper giocare in squadra

Aver voglia di imparare

Verifica di essere in possesso dei requisiti richiesti (vedi qui a sinistra).

1

Collegati al nostro sito Internet e compila il form: www.imq.it/it/imqfarmtesting candidati

2

Successivamente verrai contatto dai Tutor per fissare un colloquio conoscitivo.

3

La tua ammissione al percorso formativo sarà definita a seguito di queste interviste ad hoc per individuare i candidati più motivati e meglio rispondenti ai requisiti richiesti da IMQ.

4

STRUTTURA DEL CORSO



Il corso è strutturato in **11 moduli** al termine dei quali ai candidati verrà richiesto di affrontare un esame finale.

L'esame finale ha lo scopo di verificare il livello di apprendimento ma soprattutto di aver un feedback da parte degli studenti su quanto acquisito e sulle motivazioni e l'interesse nell'entrare a far parte dello staff di IMQ.

La soddisfazione dei nostri tecnici è infatti fondamentale per la nostra azienda, al fine di garantire un percorso di eccellenza.



9 settimane FULL IMMERSION



180 ore LEARNING - AULA



152 ore DOING - LABORATORIO



Sede del corso Sede IMQ di Milano e laboratori IMQ di Milano e Bollate (MI)



TEMATICHE DEL CORSO

TIC (Testing Inspection Certification): la valutazione della conformità dei prodotti

Legislazione, Normazione e Certificazione

Come funzionano i laboratori di prova?

Sicurezza dei prodotti: cosa significa?

Elettronica dei dispositivi di controllo

Valutazione del software

Compatibilità elettromagnetica

Radio & Telecomunicazioni

Elettronica per: interruttori elettronici e per sistemi domotici | apparecchi audio-video-IT | apparecchi elettrodomestici | dispositivi elettromedicali





































ENTRA IN IMQ

L'hub ad alta tecnologia, nel quale ogni giorno si lavora cercando di anticipare il futuro per rendere più sicuro il presente.



Entrare nel Gruppo IMQ significa avere **un'opportunità unica** di far parte di un team internazionale che lavora per un obiettivo comune: **rendere il mondo un posto più sicuro e sostenibile**.

IMQ è un luogo che offre grandi possibilità di crescita, che spinge a **sviluppare curiosità**, **passione**, **competenze**. Un ambiente di lavoro **improntato all'eccellenza**, basato sul lavoro in team, sulla condivisione, sul confronto assertivo.

Un **lavoro stimolante** perché ogni giorno si ha a che fare con nuove sfide, nuovi settori, nuovi prodotti e nuovi clienti provenienti da diversi settori: dai più tradizionali ai più innovativi, dal materiale da installazione agli umanoidi, dagli apparecchi di illuminazione agli elettrodomestici intelligenti, dai dispositivi medici ai cavi sottomarini.

La **nostra reputazione** è stata costruita su una lunga esperienza di integrità e sulla fidelizzazione dei nostri clienti che, per verificare la qualità dei loro prodotti, si affidano a IMQ perché sanno di lavorare con i profili tra i più competenti sul mercato globale.



Con IMQ Farm avrai l'opportunità di valorizzare il tuo talento e di qualificarti professionalmente.





Inquadra il QRcode per saperne di più su IMQ





CANDIDATI ORA:

www.imq.it/it/imqfarmtesting_candidati

CONTATTI:

recruitment_imqfarm@imq.it

IMQ INVESTE SUL TUO FUTURO



CONTATTI: recruitment_imqfarm@imq.it

CANDIDATI ORA:

www.imq.it/it/imqfarmtesting_candidati