



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

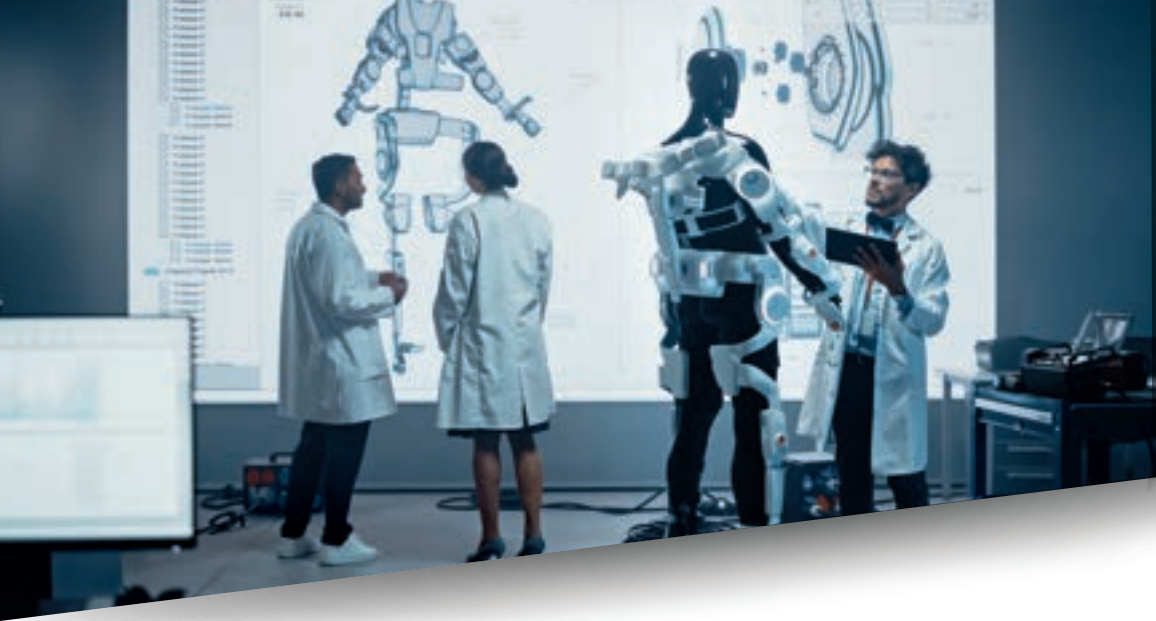
IMQ FARM

TESTING & CERTIFICATION

3^a EDIZIONE

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

**IMQ FARM TESTING & CERTIFICATION
è 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.**

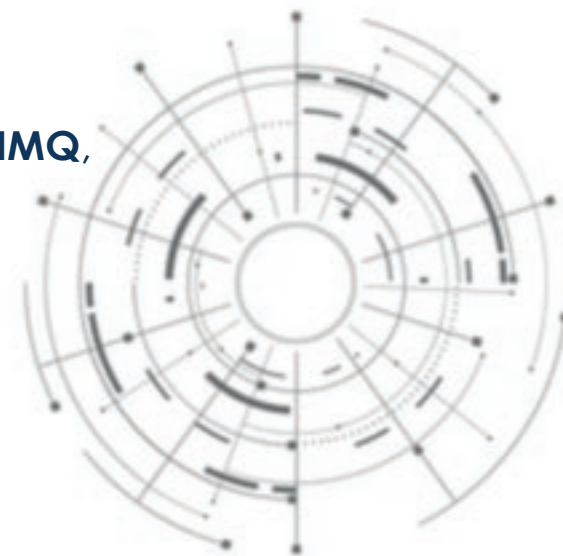
LEARNING BY DOING



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.





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 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.



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.





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

CANDIDATURA E MODALITÀ DI SELEZIONE

Vuoi candidarti per partecipare
alla IMQ Farm?
Ecco cosa devi fare.

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

2 Collegati al nostro
sito Internet e compila il form:
www.imq.it/it/imqfarmtesting_candidati

3 Successivamente verrai contatto dai
Tutor per fissare un colloquio conoscitivo.

4 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.

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





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