

# La figura del Fit-Tester: dalla formazione al programma di accreditamento

*Perché è fondamentale accedere ad un programma di formazione per poter svolgere questo incarico e quali sono i vantaggi per le imprese affidarsi a tecnici qualificati.*

Negli ambienti di lavoro in cui i lavoratori sono esposti a contaminanti aerodispersi, l'uso degli *Apparecchi di Protezione delle Vie Respiratorie (APVR)* è fondamentale. Tuttavia, per garantire un'adeguata protezione, è essenziale che il dispositivo aderisca correttamente al volto dell'operatore. Qui entra in gioco la figura del Fit-Tester, un professionista specializzato nell'esecuzione del fit test sugli APVR.

## Chi è il Fit-Tester?

Il Fit-Tester è un tecnico formato e qualificato che esegue test di adattamento degli APVR secondo protocolli riconosciuti a livello internazionale. Attraverso metodi qualitativi e/o quantitativi, valuta la tenuta del facciale per assicurare che l'operatore sia effettivamente protetto dagli agenti nocivi presenti nell'ambiente di lavoro.

La certificazione *Fit2Fit*, riconosciuta nel settore, rappresenta un importante traguardo per chi vuole operare in questo ambito con competenza e professionalità. Superare l'esame di certificazione richiede una preparazione tecnica accurata e una conoscenza approfondita delle normative e delle procedure di test.

## L'importanza della competenza del Fit-Tester

Attualmente, in Italia, alcuni Fit-Tester non dispongono delle competenze necessarie per eseguire i test di adattamento degli APVR in modo efficace. Le principali carenze riguardano la mancanza di conoscenze tecniche, abilità pratiche, esperienza diretta e una piena comprensione delle procedure di Fit Test. Anche chi ha acquisito tali competenze in passato può vederle deteriorarsi nel tempo se non adeguatamente aggiornate. Di conseguenza, test eseguiti in modo errato possono compromettere la protezione dell'utilizzatore, aumentando il rischio di esposizione a sostanze nocive e minando la sicurezza respiratoria sul luogo di lavoro.

In qualità di Fit-Tester si va a rivestire un ruolo chiave nell'offrire un aiuto ai datori di lavoro nella selezione degli APVR adatti, elemento essenziale di un programma di gestione degli APVR efficace. Di conseguenza, ci si assume la **responsabilità** di determinati doveri ai sensi della legislazione sulla salute e la sicurezza sul lavoro, poiché in caso di Fit Test mal eseguito, il portatore del facciale potrebbe essere esposto a sostanze pericolose per la salute a causa di eventuali perdite.

# Quali aspetti devono essere affrontati in un corso di formazione per fit tester?

Un corso di formazione per Fit-Tester deve affrontare diversi aspetti fondamentali:

## 1. Conoscenza degli APVR e Normativa di Riferimento

È essenziale comprendere il ruolo degli Apparecchi di Protezione delle Vie Respiratorie (APVR) nella prevenzione dell'esposizione a particolati, gas e vapori. Il corso fornisce le basi per la selezione degli APVR, distinguendo tra adeguatezza e idoneità all'uso, e analizza le normative di riferimento, come la UNI 11719 e il Regolamento (UE) 2016/425.

Un Fit-Tester deve inoltre conoscere il Testo Unico sulla Sicurezza (D.lgs. 81/08) e le linee guida nazionali e internazionali, come la UNI EN 529:2006, che regolano l'uso, la manutenzione e la conformità degli APVR, inclusa la marcatura CE.

## 2. Metodi di Fit Test: Qualitativo e Quantitativo

Una volta consolidati questi concetti, il corso approfondisce i metodi di prova di adattabilità al volto, fondamentali per garantire che il respiratore fornisca un'adeguata protezione:

**-Fit Test Qualitativo (QLFT):** si basa sulla percezione di una sostanza con sapore dolce, amaro o irritante da parte dell'indossatore. È adatto per facciali filtranti e semimaschere.

**-Fit Test Quantitativo (CNC e CNP):** utilizza strumenti per misurare la tenuta del respiratore, attraverso il conteggio delle particelle presenti all'interno e all'esterno della maschera o il rilevamento della pressione negativa.

L'obiettivo del corso non è solo quello di spiegare le procedure operative, ma anche di fornire un approccio critico, evidenziando i vantaggi e i limiti di ogni metodologia.

## 3. Indossamento e Controllo degli APVR

Una parte cruciale della formazione riguarda la corretta modalità di indossamento degli APVR, poiché fattori come barba, trucco, occhiali o altri DPI possono compromettere la tenuta. La tenuta dipende anche da come vengono indossati i dispositivi da parte dei portatori. I partecipanti imparano ad ispezionare un facciale prima del test, verificandone lo stato, l'integrità e la conformità ai requisiti richiesti.

## 4. Interpretazione dei Risultati e Risoluzione dei Problemi

Il Fit-Tester deve essere in grado di interpretare i risultati del test, riconoscere eventuali errori e proporre azioni correttive. Il corso fornisce competenze per identificare problemi come facciali non idonei, errori di esecuzione del test o malfunzionamenti

dell'attrezzatura. Inoltre, vengono illustrate le corrette procedure per documentare i risultati e redigere il rapporto di prova.

## 5. Manutenzione e Igiene delle Attrezzature di Fit Test

Infine, il corso tratta la manutenzione degli strumenti di Fit Test, compresa la pulizia e sanificazione degli APVR testati e delle apparecchiature utilizzate. Vengono fornite linee guida per garantire misurazioni affidabili e sicurezza per gli utilizzatori.

Questo percorso formativo assicura che il Fit-Tester acquisisca le competenze necessarie per eseguire Fit Test conformi alle normative e garantire una protezione efficace ai lavoratori.

## L'importanza per le imprese di scegliere un fit tester accreditato

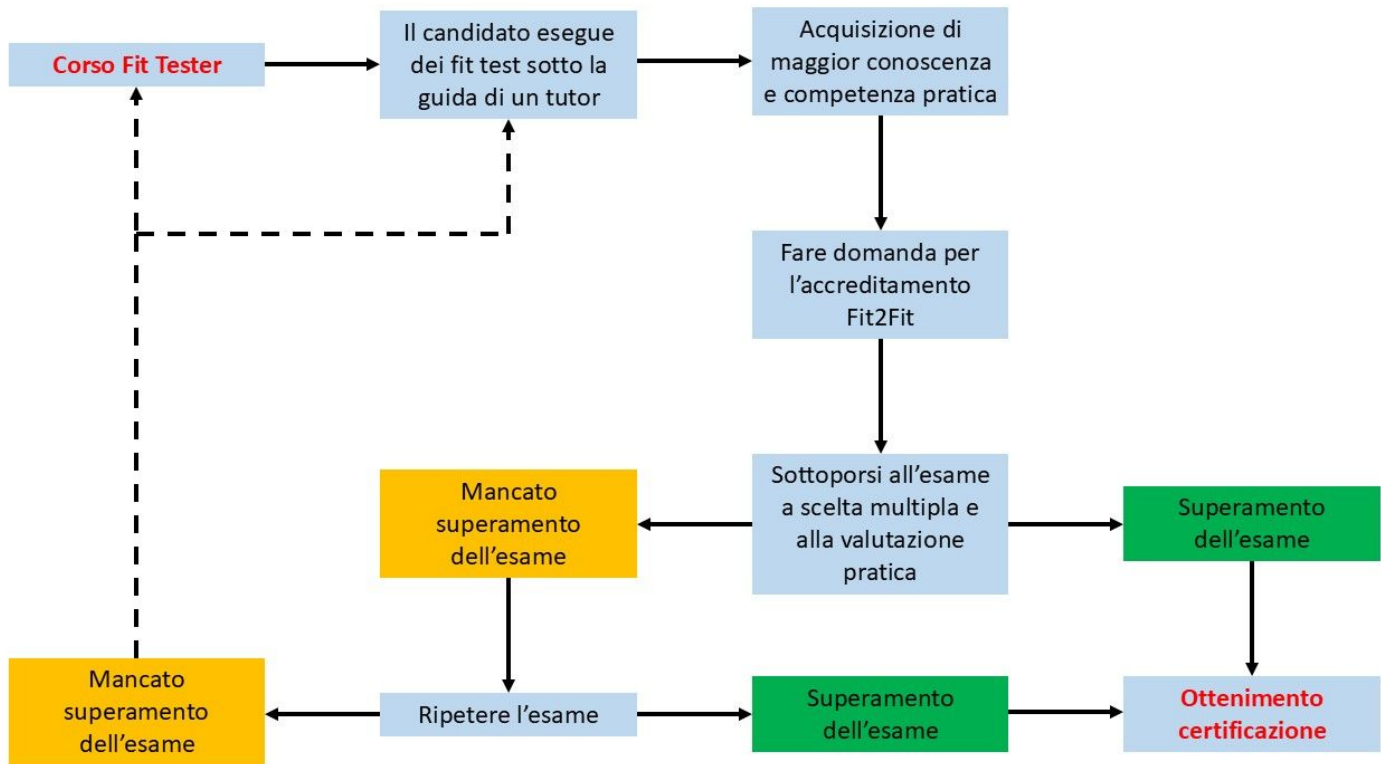
Un datore di lavoro che si affida a un Fit-Tester certificato compie una **scelta strategica** per la sicurezza dei propri dipendenti e la tutela della propria azienda. L'esecuzione corretta del Fit Test non è solo un obbligo normativo, ma un'operazione essenziale per garantire che gli Apparecchi di Protezione delle Vie Respiratorie (APVR) forniscano una protezione efficace contro agenti pericolosi come polveri, gas e vapori tossici. Un test mal eseguito può portare a risultati errati, lasciando il lavoratore inconsapevolmente esposto a rischi e compromettendo la sua salute nel lungo termine.

Affidarsi a un professionista certificato assicura che i test vengano svolti seguendo i protocolli riconosciuti, nel rispetto delle normative vigenti come il D.lgs. 81/08, la UNI EN 529:2006 e la UNI 11719. Questo non solo riduce il rischio di sanzioni in caso di controlli ispettivi, ma protegge anche il datore di lavoro da eventuali responsabilità civili e penali nel caso in cui un lavoratore subisca danni alla salute per l'uso di un APVR non conforme. In un eventuale contenzioso con enti assicurativi o INAIL, poter dimostrare che i Fit Test sono stati eseguiti da personale qualificato può rappresentare un elemento determinante per attestare la corretta gestione della sicurezza in azienda.

Oltre agli aspetti normativi e legali, rivolgersi a un Fit-Tester certificato contribuisce a migliorare la cultura della sicurezza all'interno dell'azienda. Questo professionista non si limita a eseguire i test, ma sensibilizza i lavoratori sull'importanza della protezione respiratoria, fornendo loro istruzioni pratiche su come indossare correttamente l'APVR, riconoscere eventuali problemi e garantirne il corretto utilizzo. Una formazione adeguata riduce comportamenti errati o trascuratezza nell'uso dei DPI, migliorando l'efficacia complessiva delle misure di prevenzione.

Investire in un Fit-Tester certificato rappresenta anche un vantaggio per l'immagine aziendale. Un'azienda che dimostra attenzione alla sicurezza e alla salute dei lavoratori acquisisce credibilità sia nei confronti del proprio personale che delle istituzioni di vigilanza, oltre a rafforzare la propria reputazione nel settore di appartenenza. Questo è particolarmente importante per le imprese che operano in ambienti ad alto rischio, come il settore chimico, farmaceutico, edile o petrolchimico, dove il rispetto degli standard di sicurezza è un criterio chiave nella selezione di fornitori e collaboratori.

Affidarsi a un Fit-Tester certificato, quindi, non è solo una scelta obbligata dalla legge, ma una decisione strategica per garantire ambienti di lavoro più sicuri, ridurre i rischi e proteggere il valore e la reputazione dell'azienda.



## Il corso di formazione per Fit-Tester certificati

Per supportare i professionisti e le aziende nella formazione di Fit-Tester qualificati, è disponibile un corso specifico che prepara i candidati all'esame di certificazione Fit2Fit. Il programma formativo copre tutti gli aspetti teorici e pratici richiesti, suddivisi in diversi moduli per andare incontro a tutte le esigenze.

Il corso è rivolto a RSPP, ASPP, tecnici della sicurezza, addetti alla sorveglianza sanitaria e a tutti coloro che vogliono specializzarsi nel settore della protezione respiratoria. Al termine del percorso formativo, i partecipanti avranno acquisito le competenze necessarie per affrontare con successo l'esame di certificazione e operare come Fit-Tester qualificati.

### Modulo 1: Corso Fit Tester Metodo qualitativo e quantitativo (CNP + CNC) da 24 ore

dal 18 al 27 marzo 2025 - [scarica il programma completo](#)

### Modulo 2: Corso Fit Tester Metodo qualitativo da 12 ore

18 e 26 marzo 2025 - [scarica il programma completo](#)

### **Modulo 3: Corso Fit Tester Metodo quantitativo ? CNC da 16 ore**

dal 18 al 27 marzo 2025 - [scarica il programma completo](#)

### **Modulo 4: Corso Fit Tester Metodo quantitativo ? CNP da 16 ore**

dal 18 al 27 marzo 2025 - [scarica il programma completo](#)

Valido come aggiornamento RSPP, ASPP, formatori area 2, coordinatori, HSE (area tecnica sicurezza sul lavoro) e consulenti AiFOS (ambito sicurezza sul lavoro).

## **Perché investire in questa nuova figura professionale?**

La crescente attenzione verso la sicurezza sul lavoro e la necessità di garantire la reale efficacia degli APVR rendono il Fit-Tester una figura sempre più richiesta. Disporre di personale qualificato consente alle aziende di ridurre i rischi legati all'esposizione a sostanze pericolose, migliorando la tutela della salute dei lavoratori e assicurando la conformità alle normative vigenti.

Se vuoi diventare un Fit-Tester certificato o formare il tuo personale su questa importante competenza, contattaci per maggiori informazioni sul nostro corso di formazione!

Per ulteriori informazioni, contattare:

**Davide Faccini - [AZ Safe Srl](#)**

formazione@az-safe.it - Tel. 03621542118

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**