



**L'EDIFICIO IN RETE  
NOVITÀ LEGISLATIVE, NORME TECNICHE, RESPONSABILITÀ DEI  
PROFESSIONISTI E DELLA P.A.**

**12 OTTOBRE 2017  
PACIFIC HOTEL FORTINO - TORINO**





**Forte Chance Piemonte**  
via Avellino, 6 - Torino  
Tel. 011 4379979  
[info@fortechance.it](mailto:info@fortechance.it)  
[www.fortechance.it](http://www.fortechance.it)

## **Dott. Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi - Forte Chance Piemonte**

Vivacità innovativa, rincorsa dinamica alla evoluzione delle tecnologie, prontezza a preparare a professioni attuali ed emergenti caratterizzano Forte Chance, ente di formazione torinese, accreditato presso la Regione Piemonte, che dal 2003 ha formato oltre 25.000 giovani e adulti sostenendoli nella sfida ad affrontare con efficacia il mutevole mondo del lavoro.

Per reagire alla crisi e alle oscillazioni dell'economia è indispensabile mettere in gioco abilità e competenze presentandosi pronti alle richieste del mercato.

Forte Chance propone corsi di formazione innovativi, prevalentemente a contenuto pratico, tecnico, tecnologico, e connessi alla realtà produttiva, adatti per conquistare le competenze richieste per impiegarsi, consolidarsi o ricollocarsi in enti e organizzazioni operanti in settori economici di rilievo.

Forte Chance eroga servizi di formazione professionale integrando sinergicamente azioni di valorizzazione di potenzialità professionali dei singoli e di sviluppo delle realtà imprenditoriali.

Forte Chance collabora, per le attività di progettazione didattica e scientifica dei corsi, con istituzioni, università, collegi professionali, aziende.

Aziende, lavoratori e professionisti possono arricchire e adeguare la preparazione in funzione delle esigenze del mercato corrente e addirittura anticipare le tendenze della tecnica necessarie al mercato del futuro.

Le strutture di Forte Chance si basano su laboratori per lo sviluppo di percorsi che privilegiano le competenze pratiche: laboratori informatici, di impianti termici, di impianti elettrici, di energie rinnovabili, di telecomunicazioni e antenne, di domotica, di elettronica e di automazione.

