

Catalogo corsi



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.

Servizi per aziende e professionisti

Formazione finanziata

È disponibile sia per aziende sia per determinate categorie di professionisti, ed è soggetta a vincoli temporali e requisiti definiti dai bandi. Forte Chance accompagna le aziende e i professionisti nella gestione della formazione finanziata grazie all'uso dello strumento dei fondi interprofessionali o di finanziamenti del Fondo Sociale Europeo. Forte Chance si adopera per individuare il canale di finanziamento più idoneo in base alle esigenze del committente e fornisce le linee guida per usufruire dei finanziamenti e per il corretto utilizzo delle risorse disponibili. La formazione finanziata, a seconda della tipologia, potrà avvenire presso le sedi di Forte Chance o presso le sedi aziendali, ed essere personalizzata o a catalogo.

Formazione a libero mercato

È lo strumento di formazione più rapido e flessibile. Tale formazione, non dovendo essere soggetta a requisiti e vincoli derivanti da bandi, avvisi, o norme di legge, consente la massima libertà nella redazione dei contenuti e una erogazione in tempi molto rapidi. Può essere personalizzata sulle esigenze aziendali, o a catalogo, per consentire la partecipazione congiunta di più enti o professionisti.

Corsi personalizzati

Disponibili per le aziende, possono essere finanziati o a libero mercato. Forte Chance studia e progetta i percorsi di formazione sulla base delle specifiche esigenze dell'impresa. I corsi personalizzati consentono alle imprese di definire con precisione le competenze per il proprio personale, in modo da potersi adeguare con impulso flessibile e innovativo ai mutamenti del mercato.

Corsi a catalogo

Forte Chance ha compilato in anni di esperienza un vasto catalogo di offerte formative, sulla base delle richieste di mercato. I corsi a catalogo sono generalmente programmati presso le nostre sedi in date e orari prefissati. Possono essere finanziati o a libero mercato e sono rivolti a aziende, professionisti e a qualsiasi utente sia interessato ai temi trattati. Il sito web riporta sempre i corsi a catalogo.

Formazione obbligatoria e di adeguamento normativo

Forte Chance può erogare la formazione obbligatoria prevista dalle normative, con particolare riferimento a quella sulla sicurezza. Tale formazione è fruibile normalmente a libero mercato, e, nei limiti sempre più stringenti delle normative europee, in forma finanziata.

Formazione per apprendisti

Forte Chance eroga la formazione in aula per apprendisti nelle sue sedi di Torino. Possono partecipare gli apprendisti in obbligo scolastico, con terza media, diplomati o laureati individuati dalle aziende di appartenenza o dai consulenti del lavoro che hanno gestito l'assunzione. Forte Chance assiste inoltre le imprese per la corretta erogazione della formazione di apprendistato in azienda.

Crediti professionali

Una parte rilevante dell'offerta formativa di Forte Chance consente l'acquisizione di crediti professionali necessari per l'esercizio delle professioni. Progettiamo corsi con crediti per ingegneri, architetti, periti, geologi, personale sanitario, commercialisti.

Convegni e seminari tecnici

Forte Chance organizza seminari di divulgazione tecnico scientifica di interesse per aziende, professionisti, studenti e utenti in genere. È possibile, tramite questo strumento, promuovere e divulgare tecniche e tecnologie innovative.

E-Learning

Forte Chance progetta e eroga corsi online. Sono un metodo di apprendimento adatto per chi ha necessità di gestire in modo flessibile il proprio tempo e per vari motivi non può frequentare in presenza. È altresì uno strumento ideale per le aziende che intendono formare i clienti ovunque dislocati all'utilizzo dei propri prodotti.

Servizi al lavoro, orientamento, stage e tirocini

Forte Chance svolge attività di orientamento attraverso una attenta analisi del percorso di studio, delle aspirazioni professionali e delle motivazioni dei singoli individui. Attiva inoltre stage e tirocini in azienda e favorisce l'incontro tra domanda e offerta di lavoro, con particolare cura a facilitare l'ottimale inserimento dei candidati secondo il profilo professionale richiesto.

Competitività aziendale



Formazione per dirigenti e gestione risorse umane

- › Motivazione del personale e gestione del clima aziendale
- › Organizzazione e gestione delle risorse umane
- › Tecniche di teamwork e gestione dei conflitti
- › Leadership e gestione dei gruppi
- › Il rapporto capo - collaboratore: tra identità di ruolo e relazione
- › Tecniche di negoziazione
- › Lavorare in un contesto che sta cambiando
- › Parlare in pubblico
- › Gestire gli stati emotivi
- › Project Management e lavoro per obiettivi
- › Change Management: gestione dei processi di cambiamento organizzativo
- › Comunicazione interna in azienda: tecniche e strumenti
- › Principi e tecniche di comunicazione interpersonale
- › Strumenti innovativi di comunicazione efficace
- › Gestione del tempo e organizzazione del lavoro
- › Gestione del tempo e dello stress
- › Elementi di PNL

Marketing e vendite

- › Innovazione nel processo di marketing e relazione con il cliente
- › Business Intelligence
- › Social Marketing per uno stile di business innovativo
- › Web-marketing: la web-presence che funziona
- › Referral marketing: aumentare il business sviluppando le relazioni
- › Customer care e fidelizzazione del cliente
- › Sviluppo della rete commerciale

- › Tecniche di vendita e gestione del cliente
- › Agente e rappresentante di commercio
- › Tecniche e strategie di Web e Social Media Marketing
- › Tecniche avanzate di Social Media Marketing
- › Come posizionare un sito ai primi posti su Google - SEO Specialist
- › Tecniche avanzate di SEO e Content marketing

Strategie di impresa

- › Analisi dello stato di salute dell'impresa
- › Miglioramento della redditività di impresa con la contabilità e finanza
- › Acquisti sostenibili in azienda
- › Management della produzione industriale
- › Il controllo di gestione
- › L'informatica per la logistica
- › Informatizzazione dei processi aziendali
- › Marchi e brevetti
- › Contratti di rete: la normativa, la struttura e i vantaggi della rete
- › Strumenti per salvare l'azienda ed il patrimonio dalla crisi d'impresa
- › Supply Chain

Rapporti con l'estero

- › La negoziazione nelle trattative internazionali
- › Contratti di import-export
- › Elementi di lingua straniera per trattative commerciali

Contabilità e paghe

- › Contabilità aziendale
- › Contabilità generale e bilancio
- › Adempimenti normativi e fiscali per l'impresa
- › Paghe e contributi

- › Le novità sulla gestione amministrativa dei permessi e dei congedi parentali
- › Gli aggiornamenti sugli ammortizzatori sociali
- › Le novità del Jobs Act sul contratto a tempo determinato
- › L'apprendistato dopo il Jobs Act
- › Gli obblighi del datore di lavoro in caso di infortunio sul lavoro

Sistemi di gestione e certificazioni aziendali

- › Sistemi di gestione per la qualità - norma ISO 9001
- › Sistemi di gestione ambientale - norma ISO 14001
- › Sistemi di gestione salute e sicurezza sul luogo di lavoro - BS OHSAS 18001
- › Sistemi di gestione dell'energia - norma ISO 50001
- › Sistemi di gestione della qualità settore automotive - ISO TS 16949
- › Sistemi di gestione della sicurezza alimentare ISO 22000
- › Sistemi di gestione per la responsabilità sociale - norma SA 8000
- › Regolamento EMAS
- › Sistema di Gestione Integrato: Ambiente, Energia e Sicurezza
- › Qualità in azienda: il controllo statistico dei processi (SPC)
- › Responsabilità amministrativa delle persone giuridiche (D.LGS 231/01)
- › Dlgs.196/2003. Il trattamento dei dati personali

Lingue

- › Inglese - livelli A1 > B2
- › Tedesco - livelli A1 > B2
- › Francese - livelli A1 > B2
- › Spagnolo - livelli A1 > B2



Office automation

- › Preparazione alla certificazione ECDL/ICDL Base
- › Microsoft Excel base
- › Microsoft Excel avanzat
- › Microsoft Word - base
- › Microsoft Word - avanzato
- › Microsoft Access
- › Microsoft PowerPoint

Reti informatiche

- › I sistemi informatici per la gestione operativa della rete
- › Tecniche di gestione reti informatiche
- › Tecniche sicurezza reti informatiche
- › Tecniche di gestione delle reti tramite i sistemi di virtualizzazione
- › Reti LAN per i servizi multimediali
- › Network Administrator - Preparazione certificazione CISCO CCNA ROUTING & SWITCHING 200-120
- › Network Security - Preparazione Certificazione CISCO CCNA SECURITY 210-260
- › Corso di progettazione e installazione di cablaggi di rete, fibra ottica, wireless

Amministrazione di sistema

- › Linux base
- › Linux avanzato
- › Windows Server
- › Tecniche di virtualizzazione

Database

- › MySQL
- › ORACLE
- › MongoDB

Programmazione

- › Programmazione Java
- › Programmazione PHP
- › Programmazione Mobile Apps
- › Programmazione AngularJS
- › Programmazione JavaScript con React
- › Programmazione Python
- › Programmazione Swift per iOS
- › Controllo di versione con Git

Grafica e web design

- › Produzione pagine web: HTML5 e CSS3
- › Fogli di stile con il preprocessore SASS
- › Realizzare un sito web con Wordpress
- › Realizzare un sito e-commerce con Wordpress
- › Design della comunicazione: Photoshop e Illustrator
- › Adobe InDesign: L'impaginazione grafica per la stampa
- › Tecniche di montaggio video con Adobe Premiere

CAD

- › Corso base di AutoCad 2D (architettonico)
- › Corso base di AutoCad 2D (planimetrie e componenti elettriche)

- › Gestire i progetti con AutoCad
- › Fondamenti di disegno tecnico con software CAD meccanico 3D
- › Tecniche di modellazione di superfici
- › Modellazione Virtuale 3D

Tecnologie e professione



Progettazione in edilizia

- › Il calcolo sismico delle strutture in muratura - Adeguamento e miglioramento
- › I materiali nella direzione dei lavori in ambito strutturale
- › Progettazione, direzione lavori e sicurezza in appalti pubblici

Bioedilizia: aspetti architettonici e comfort

- › Edilizia sostenibile ed efficienza energetica
- › Ponti termici: aspetti teorici, soluzioni tecnologiche
- › La sostenibilità nelle attività di costruzione: organizzazione e gestione di cantieri sostenibili
- › Comunicare la sostenibilità energetico-ambientale
- › Certificare la sostenibilità: "Esperto Protocollo Itaca"
- › Certificazione energetica degli edifici
- › Materiali a basso impatto ambientale per l'edilizia e Life Cycle Assessment
- › Le prestazioni acustiche degli edifici. I vincoli legislativi e le soluzioni tecnologiche
- › Le prestazioni dell'involucro, i consumi reali e la qualità dell'ambiente interno
- › Analisi strumentale, elaborazione dei dati e valutazione della qualità dell'ambiente interno
- › Progettare il comfort dell'ambiente interno: qualità dell'aria, comfort termoigrometrico, illuminazione
- › Progettazione dell'illuminazione naturale
- › Il vetro per l'architettura

- › Integrazione tra architettura e impianti
- › Estetica ed Energia
- › Tecnologie a basso impatto ambientale e a basso consumo energetico

Uso razionale dell'energia e rispetto dell'ambiente

- › Guida pratica alla certificazione energetica
- › Aggiornamento sulla certificazione energetica degli edifici
- › Energy Management e Green Building
- › EGE: Esperto di gestione dell'energia
- › Lead Auditor Sistemi di Gestione per l'Energia
- › Servizi energetici e ESCO: norme, requisiti e sistemi per valutare la qualità delle forniture
- › Uso razionale dell'energia e bilancio energetico del patrimonio edilizio
- › Luce: controllo, efficienza energetica e prestazioni luminose
- › Simulazione energetica dinamica: Energy Plus e Design Builder
- › La gestione dei rifiuti e del Sistri
- › SERIE UNI/TS 11300: contenuti e applicazione della UNI/TS 11300-4

Impianti termici e innovazione

- › La geotermia
- › Progettazione d'impianti integrati: solare termico con caldaia a condensazione combinata
- › Impianti solari termici e pompe di calore
- › Pompe di calore e trattamento gas fluorurati
- › Impiantistica termoidraulica e contabilizzazione per il risparmio energetico
- › La nuova procedura di contabilizzazione del calore
- › Caldaie a condensazione e conformità degli impianti a gas per il risparmio energetico
- › Sistemi passivi per il riscaldamento e il raffrescamento
- › Biomassa: fonte d'energia rinnovabile

- › La ventilazione meccanica controllata
- › FER - Sistemi Solari Termici (Installatore manutentore straordinario di tecnologie energetiche)
- › FER - Biomasse (Installatore e manutentore straordinario di tec. energetiche)
- › FER - Pompe di calore (Installatore e manutentore straordinario di tec. energetiche)
- › Progettazione dell'impiantistica termotecnica
- › Sistemi Radianti
- › Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda. Progettazione, installazione e collaudo secondo la norma UNI 9182:2014

Impianti elettrici e innovazione

- › Elementi di protezione contro i fulmini e dalle sovratensioni
- › Ascensori in servizio privato e pubblico: evoluzione normativa, verifiche e controllo
- › Impianti di illuminazione per il risparmio energetico
- › Sistemi solari fotovoltaici e energie alternative
- › Impianti eolici di piccola e grossa taglia
- › Progettazione di impianti elettrici in bassa tensione (con supporto software)
- › Progettazione di impianti elettrici in media tensione (con supporto software)
- › Progettazione di impianti elettrici negli edifici residenziali
- › Verifiche strumentali negli impianti elettrici
- › Tecnologia LED: progettare, preventivare e investire in funzione delle richieste del committente
- › Progettazione di impianti di terra - modulo base
- › FER - Sistemi Fotovoltaici (Installatore manutentore straordinario di tecnologie energetiche)
- › Quadri elettrici di bassa tensione
- › Misure elettriche negli edifici residenziali
- › Misure elettriche nell'industria e nel fotovoltaico
- › Impianti di domotica in strutture residenziali
- › Misure e Sensori per la domotica
- › Protocollo Konnex (KNX)

Elettronica

- › Impianti TV SAT e Digitale Terrestre
- › Tecniche di programmazione per acquisizione dati
- › Introduzione all'elaborazione dei segnali con Labview
- › Programmazione base di Labview National Instruments
- › Programmare i contatori digitali con Labview e Ni-Daqmx
- › Tecniche di programmazione ARDUINO
- › Tecniche di automazione industriale con PLC
- › Domotica e building automation
- › Impianti TVCC
- › Gestione dei BigData come ausilio ai servizi sanitari
- › Tecnologie di connettività 5G

Professione e responsabilità

- › Appalti verdi: nuovi criteri ambientali minimi obbligatori negli appalti pubblici
- › Sistemi elettroacustici di emergenza
- › Impianti di rilevazione incendio: evoluzione e regola dell'arte
- › Supervisor della Manutenzione
- › L'analisi dei sistemi di misurazione (MSA)
- › Il Consulente Tecnico d'Ufficio: ruolo e responsabilità
- › DICO: certificare i livelli degli impianti elettrici
- › Direttiva Macchine (normativa, certificazione, verifiche)

Sicurezza sui luoghi di lavoro

- › Formazione RSPP - moduli A,B,C
- › Formazione RSPP datori di lavoro
- › Addetti antincendio
- › Addetti al primo soccorso



- › Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)
- › Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale (RLST)
- › Formazione generale e specifica dei lavoratori
- › Formazione alla salute e sicurezza per dirigenti
- › Formazione alla salute e sicurezza per preposti
- › Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori
- › Formazione alla sicurezza negli spazi confinati
- › Corso di qualificazione degli addetti all'esecuzione dei lavori elettrici (PES-PAV-PEI)
- › Corso di qualificazione per il formatore di sicurezza sul lavoro
- › Aggiornamento alla formazione sulla sicurezza
- › Addetto rimozione bonifica e smaltimento materiali contenenti amianto
- › Responsabile tecnico gestione rimozione bonifica smaltimento materiali contenenti amianto
- › Auditing in azienda: sviluppo del sistema di gestione sicurezza e salute dei lavoratori
- › Tecniche di comunicazione e promozione della Cultura della Sicurezza in Azienda
- › Valutazione del rumore e delle vibrazioni nei luoghi di lavoro
- › L'utilizzo del DAE e i rischi in azienda
- › BLS D - Rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione per laici
- › I principali rischi sui luoghi di lavoro in ottica di genere
- › Il fattore umano e il rischio infortunio
- › La valutazione dello stress lavoro correlato
- › La prevenzione del burnout
- › Lavoratori stranieri e sicurezza
- › Ergonomia sui luoghi di lavoro
- › I rischi sul lavoro legati all'età
- › Addetto conduzione piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) senza stabilizzatori
- › Addetto conduzione piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) su stabilizzatori
- › Lavoratore addetto alla conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo
- › Lavoratore addetto alla conduzione di carrelli elevatori



Cardiologia

- › Aritmie cardiache – tutto quello che avreste voluto sapere e non avete mai osato chiedere
- › Semeiotica cardiologica: il cuore ti parla, ascoltalo
- › Principi di elettrocardiografia
- › La defibrillazione precoce: l'utilizzo del DAE (Defibrillatore Automatico Esterno)

Neurologia

- › Risvolti neurologici nella gestione del paziente post comatoso
- › Valutazione e riabilitazione del paziente con disturbi comportamentali a seguito di lesioni cerebrali

Traumatologia

- › Il bendaggio funzionale in traumatologia
- › Innovazioni chirurgiche e riabilitative in campo protesico

Assistenza infermieristica

- › Il trattamento delle disfagie
- › Il trattamento delle piaghe da decubito
- › La movimentazione manuale del paziente
- › Accessi venosi periferici e centrali: responsabilità infermieristiche

Emergenze

- › La gestione del dolore acuto in urgenza
- › Pediatric basic Life support (PBLIS)

- › La sofferenza fetale nei casi non prevedibili: l'importanza del lavoro di équipe
- › BLS D (Basic Life Support Defibrillation) per personale sanitario

Psicologia

- › Utilizzare la relazione come strumento professionale
- › La comunicazione della diagnosi al paziente e alla sua famiglia
- › La prevenzione del burnout nel contesto sanitario
- › I disturbi del comportamento alimentare: diagnosi e trattamenti riabilitativi
- › Le applicazioni dell'ipnosi nel contesto clinico: disturbi d'ansia e del comportamento, gestione del dolore

Ostetricia

- › Diagnosi e gestione delle patologie della placenta
- › Prevenire, riconoscere e intervenire sui disagi emotivi materni nel dopo nascita

Aspetti giuridici

- › La gestione dell'errore clinico e responsabilità penale
- › Invalidità civile, cecità, sordità, handicap e disabilità: vademecum del medico certificatore
- › Consenso e dissenso: il caso dei Testimoni di Geova

Lingue

- › English For Social Health Personnel - Livelli base - intermedio - avanzato



Comunità per minori

- › Educazione sessuale nelle comunità dei minori
- › L'allontanamento del minore e la presa in carico in comunità
- › Maltrattamento e abuso: supervisione clinica
- › L'integrazione dei minori stranieri
- › Uso terapeutico della fiaba
- › Educare alla legalità
- › Musicoterapia
- › Il ruolo della supervisione nelle comunità
- › Sostegno alla genitorialità
- › Mediazione familiare

Dipendenze

- › Maternità e tossicodipendenza
- › Tossicodipendenza e genitorialità: il ruolo dell'educatore
- › L'approccio cognitivista nel trattamento delle dipendenze
- › La valutazione dell'outcome nei trattamenti della tossicodipendenza
- › Il trattamento dell'alcolismo
- › Il ruolo della supervisione nelle comunità
- › Il gioco d'azzardo

Residenzialità geriatrica

- › Progettare le attività di animazione dell'anziano nelle RSA
- › Aspetti relazionali nell'accompagnamento alla morte
- › Comunicare con l'anziano disorientato: il metodo Validation
- › La costruzione e l'applicazione del PAI

- › La gestione dell'aggressività nel paziente con demenza
- › Trattamento delle demenze: il modello Gentelcare
- › La prevenzione e il trattamento delle lesioni da decubito
- › Prevenzione delle cadute nell'anziano
- › Musicoterapia per anziani
- › I disturbi della deglutizione nell'anziano
- › Tecniche di riabilitazione dopo l'ictus
- › Metodo Dear-Care nella movimentazione dell'ospite
- › Demenze senili: migliorare la qualità della vita
- › Potenziare le competenze nell'assistenza e cura dell'anziano

Educazione - istruzione



Pedagogia speciale

- › Le forme di bullismo: cogliere e gestire i segnali di rischio
- › Comunicazione aumentativa alternativa
- › Classificazione dell'ICF
- › I laboratori per la disabilità: grafico-pittorico, informatico, manuale.
- › Disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)
- › Autismo, apprendimenti curricolari e ausili informatici
- › ADHD: sindrome da deficit di attenzione e iperattività
- › Disturbo oppositivo provocatorio
- › Bisogni educativi speciali (BES)

Didattica

- › Didattica creativa per la scrittura
- › L'insegnamento efficace
- › L'esperienza emotiva nel processo di apprendimento
- › La didattica con alunni con DSA

- › Discalculia: tecniche di apprendimento facilitanti
- › Gli strumenti e le potenzialità del web nella didattica dell'italiano
- › La valutazione dell'apprendimento nella scuola
- › Pensare e fare matematica nella scuola primaria
- › LIM (lavagna interattiva multimediale)
- › Comunicare con i propri alunni
- › Vox sana: voce e salute

Laboratori

- › Principi di educazione al cibo e al consumo consapevole
- › Educazione all'affettività
- › Laboratorio di educazione ambientale
- › Laboratorio per il disegno infantile
- › I bambini e le fiabe: significato e valore della narrazione
- › Gioco e pratica psicomotoria educativa
- › Progetto di educazione musicale
- › Promozione e pubblicizzazione dei servizi scolastici
- › Il lavoro d'equipe all'asilo nido: confronto e crescita tra colleghi
- › La progettazione educativa: dalla diagnosi funzionale al progetto educativo individualizzato
- › Gestione del disagio nell'adolescenza
- › Tecniche di prevenzione e contrasto al bullismo digitale
- › Tecniche di leadership e gestione dei gruppi classe
- › Tecniche di mediazione dei conflitti in ambito scolastico
- › Simulazione di impresa per l'alternanza scuola-lavoro



Sede principale

Forte Chance Margherita

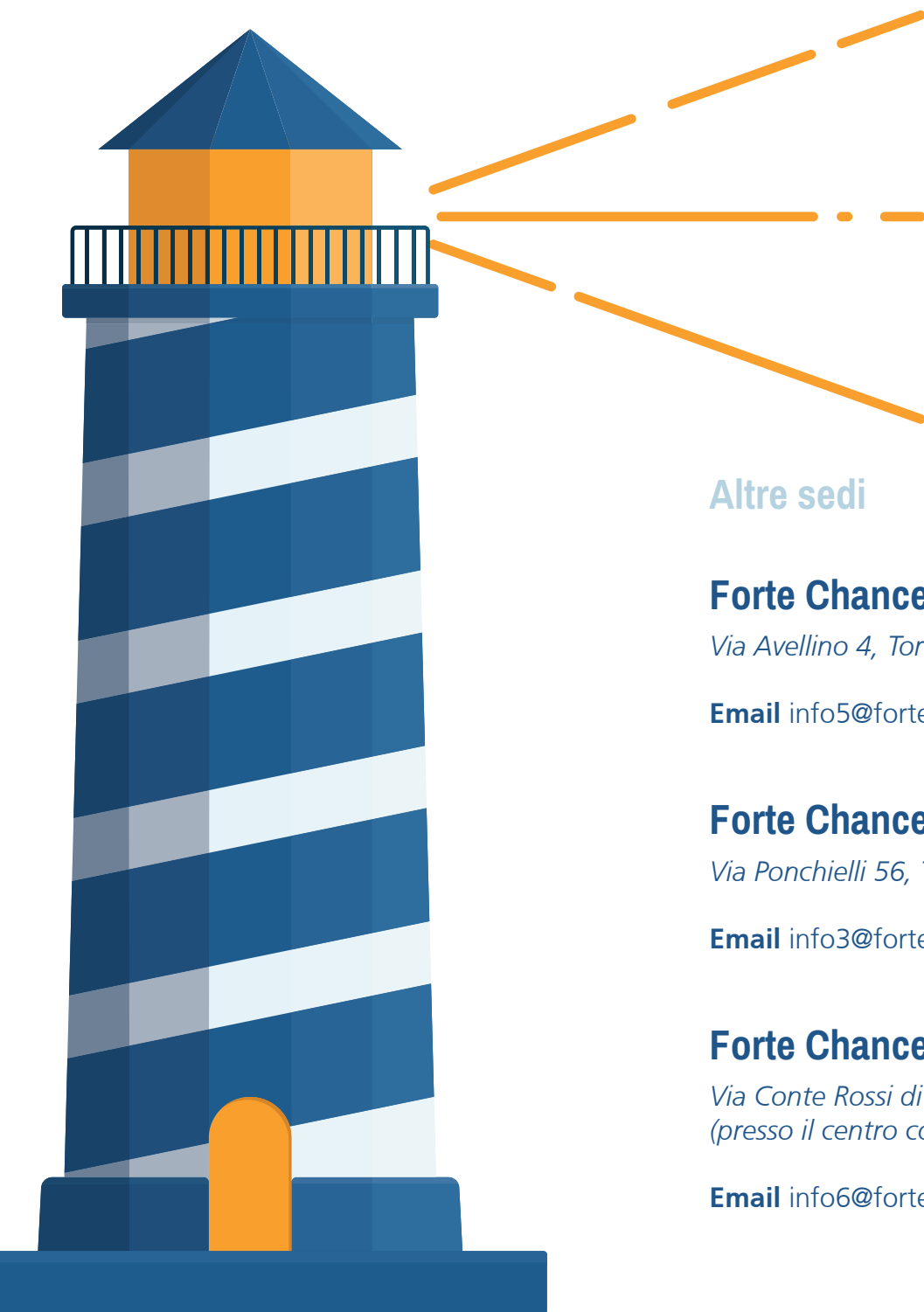
Via Avellino 6, Torino

Telefono 011 4379979

Fax 011 4303205

Email info@fortechance.it

www.fortechance.it



Altre sedi

Forte Chance Erica

Via Avellino 4, Torino

Email info5@fortechance.it

Forte Chance Bodoni

Via Ponchielli 56, Torino

Email info3@fortechance.it

Forte Chance Angelica

*Via Conte Rossi di Montelera 51, Chieri
(presso il centro commerciale Il Gialdo)*

Email info6@fortechance.it