

CONTATTI:

ANCE Liguria

Collegio Regionale Ligure dei Costruttori Edili

Via alla Porta degli Archi, 10/7
16121 Genova (GE)
Tel. 010/543000

E-mail: info@anceliguria.it
Sito web: www.liguria.ance.it

E.S.S.E.G.

Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia
della Città Metropolitana di Genova

Via Borzoli, 61/A/B
16153 Genova (GE)
Tel. 010/6513661

Responsabile della struttura: Tea Cosatto

E-mail: formazione@esseg.eu
Sito web: www.esseg.eu

E.S.E. Savona

Ente Paritetico per la Formazione e la Sicurezza in Edilizia della Provincia di Savona

Via Molinero, 4R
17100 Savona (SV)
Tel. 019/862992

Responsabile didattico: Ruggero Francia

E-mail: info@esesv.it
Sito web: www.esesv.com

S.E.I. C.P.T.

Scuola Edile Imperiese
Comitato Paritetico Territoriale

Via Privata Gazzano, 24
18100 Imperia (IM)
Tel. 0183/710947

Direttore: Francesco Castellaro

E-mail: infoareaformazione@seicpt-imperia.it
Sito web: www.seicpt-imperia.it

SCUOLA EDILE SPEZZINA

Via Paolo Emilio Tavian, 52
19125 La Spezia (SP)
Tel. 0187/715270
Cell. 345/8896348

Coordinatrice: Giuliana Lucchini

E-mail: info@scuolaedilespezzina.it
Sito web: www.scuolaedilespezzina.it

ANCE Genova - ASSEDIL

Via Roma, 10
16121 Genova (GE)
Tel. 010/589841

E-mail: info@assedil.it
Sito web: www.assedil.genova.it

ANCE Savona

Via Gramsci, 10
17100 Savona (SV)
Tel. 019/85531

E-mail: edili@uisv.it
Sito web: www.savona.ance.it

ANCE Imperia

Viale Matteotti, 32
18100 Imperia (IM)
Tel. 0183/650551

E-mail: info@confindustria.imperia.it
Sito web: www.imperia.ance.it

ANCE La Spezia

Via Don Minzoni, 2
19121 La Spezia (SP)
Tel. 0187/725211

E-mail: ancelaspezia@confindustriasp.it
Sito web: www.laspezia.ance.it

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

ANCE LIGURIA

ANCE LIGURIA
GIOVANI

ANCHE QUEST'ANNO SIAMO AL

FESTIVAL ORIENTA MENTI



Alfa
Agenzia regionale per il lavoro
la formazione e l'accertamento

18-21 NOVEMBRE 2025

MAGAZZINI DEL COTONE - GENOVA
www.orientamenti.regione.liguria.it

**VIENI A PROVARE IL SIMULATORE
DI MACCHINE DA CANTIERE...
TI ASPETTIAMO IN FIERA!**



Per il comparto industriale edile ligure il 2024 è stato positivo seppure leggermente inferiore ai risultati record dell'anno 2023.

In termini di risultati, di ricchezza prodotta e investimenti generati, sia in Italia che in Liguria, il comparto edile è il più rilevante, dopo la manifattura.

Il settore delle costruzioni in Liguria rappresenta per investimenti l'11,8% del PIL ligure, per occupazione vale il 29,0% degli addetti all'industria.

Sono iscritte alle casse edili liguri 4555 imprese (+1% rispetto al 2023), con 27.904 addetti (+7% rispetto al 2023), una massa salari di quasi trecento milioni di euro, pari a 307.225.466 euro (+6%), con 27.229.557 ore lavorate (+5%).

Il contratto collettivo nazionale di lavoro dell'edilizia è quello più remunerativo e tutelante nell'ambito dei settori industriali.

Per proseguire il lavoro nella riqualificazione energetica degli immobili, nella mobilità, nel contrasto al dissesto idrogeologico il settore continua ad aver bisogno di individui, uomini e donne, che vogliano impegnarsi, col lavoro, lo studio e le competenze.

L'edilizia ha bisogno di tecnici qualificati, geometri, architetti, ingegneri, legali d'impresa, esperti di finanza, operai.

I corsi di laurea professionalizzante in edilizia e impianti, organizzati dall'Università di Genova, Corso di Laurea in tecnologie dell'edilizia, Corso di Laurea in tecnologie industriali per il settore impiantistico energetico, **assicurano** lavoro, alti stipendi e professionalità.

Le stime occupazionali condotte dai centri studi delle associazioni territoriali

di ANCE, in relazione ai soli programmi di spesa pubblica in infrastrutture in Liguria per i prossimi anni, prospettano esigenze di manodopera, di tecnici qualificati stimate in oltre duemila unità su base regionale.

L'edilizia è anche il comparto industriale che nell'ultimo periodo ha strutturalmente modificato con fondamentali innovazioni tecnologiche le fasi di produzione e adattamento dei materiali, di progettazione, di gestione del cantiere, di esecuzione dei lavori.

La metodologia di progettazione BIM, l'IoT (Internet of Things) per i sensori ambientali e la domotica, la modularità e prefabbricazione, il 3D printing, l'impiego di droni, robotica e wearables per perfezionare le condizioni di lavoro in sicurezza, i digital twins sono le innovazioni che hanno già cambiato e cambieranno nell'immediato futuro l'edilizia.

Il settore offre, quindi, già da oggi, ai capaci e meritevoli, alle capaci e meritevoli certezza d'impiego, possibilità di acquisizione di competenze altamente specialistiche, continuità e stabilità di lavoro ad alta remunerazione.

Per lavorare in edilizia sono necessarie, indipendentemente dalle mansioni, passione, competenze ed entusiasmo, disponibilità alla formazione continua.

Per questo il settore formazione dell'edilizia è a disposizione attraverso un'offerta formativa ampia e varia.

Oltre ai percorsi tradizionali legati all'istruzione secondaria specifica, alla formazione universitaria, sono disponibili attività formative ITS nei settori dell'efficienza energetica e nella mobilità sostenibile e i corsi di laurea professionalizzanti dell'Università di Genova.

