



CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. LUCA FANGAZIO

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME E COGNOME
DOMICILIO PROFESSIONALE
DATA E LUOGO DI NASCITA
CODICE FISCALE
CELLULARE
POSTA ELETTRONICA
POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA

Luca Fangazio
Piazza Adua 9, 13900 Biella
22 Novembre 1978 a Gattinara (VC)
FNG LCU 78S22 D938 L
+39 335/685.94.51
Ing.lucafangazio@gmail.com
luca.fangazio@ingpec.eu

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA

SPECIALIZZAZIONI POST-LAUREA

Laurea magistrale in ingegneria civile
Strutturale (vecchio ordinamento)
Esame di stato con indirizzo strutturale-geotecnico
Riqualificazione energetica

2011 Iscrizione albo dei Certificatori energetici Regione Piemonte (n°107294)
2011 Abilitazione al coordinamento della sicurezza nei cantieri
2015 Iscrizione elenco Professionisti antincendio presso il Ministero degli Interni (n°BI00484I00116)
2016 Iscrizione all'albo dei Consulenti energetici presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano (n°160021)
2017 Abilitazione operatore termografico di II livello (n°DTC-CND-A00590-17)
2019 Iscrizione all'albo nazionale dei Tecnici competenti in Acustica (n°10307)

PROFILO PROFESSIONALE

2000 – 2001 Biennio di praticantato per conseguimento abilitazione geometra
1998 – 2008 Collaborazione presso Studio tecnico in Santhià
2011 Apertura Studio di ingegneria civile in Biella
2011 – Oggi Esercizio della libera professione

CORSI DI FORMAZIONE

2011 Corso per il coordinamento della sicurezza nei cantieri (120h)
2011 Corso di calcolo delle strutture in legno (12h)
2014 Corso di prevenzione incendi (120h)
2015 Corso di certificazione energetica (80h)
2015 Corso di aggiornamento per il coordinamento della sicurezza nei cantieri (40h)
2016 Corso di aggiornamento di prevenzione incendi (40h)
2016 Corso di aggiornamento certificazione energetica (12h)
2016 Corso di consulenza energetica Agenzia CasaClima di Bolzano (~200h)
2017 Corso per l'utilizzo di Autodesk Revit - base, avanzato, strutturale (~150h)
2017 Corso di termografia edile (48h)
2017 Corso base di AutoCAD (15h)
2018 Corso di Codice degli Appalti (15h)

CAPACITA' E COMPETENZE

- | | |
|------|--|
| 2018 | Corso per il risanamento energetico edifici (24h) |
| 2018 | Corso di acustica ambientale (180h) |
| 2018 | Corso di risanamento dei serramenti (8h) |
| 2018 | Corso per isolamento interno (8h) |
| 2019 | Corso di aggiornamento per il coordinamento della sicurezza nei cantieri (40h) |
| 2019 | Corso di direzione lavori per il risparmio energetico (8h) |
-
- ✓ Calcoli strutturali opere in cemento armato, acciaio, legno e muratura
 - ✓ Progettazione strutturale antisismica
 - ✓ Verifiche di sicurezza e di vulnerabilità sismica di edifici esistenti
 - ✓ Progettazione opere geotecniche
 - ✓ Progettazione idraulica
 - ✓ Progettazione del contenimento dei consumi energetici
 - ✓ Riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente
 - ✓ Riqualificazione acustica del patrimonio edilizio esistente
 - ✓ Progettazione di edifici passivi e a bassa dispersione energetica (protocollo CasaClima)
 - ✓ Diagnosi energetiche
 - ✓ Rilievi termografici
 - ✓ Analisi numeriche tramite metodo degli elementi finiti (strutturali e termiche)
 - ✓ Coordinamento della sicurezza nei cantieri
 - ✓ Direzione e contabilità dei lavori
 - ✓ Certificazione energetica degli edifici
 - ✓ Perizie e consulenze tecniche

Esprimo il consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum da parte Vostra, ai sensi del D.Lgs 196 2003