

VINCENZO SAFFIOTI

INGEGNERE CIVILE



Esperienza lavorativa

INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA

Comune di Modena, Modena | 06/23 - Present
ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO

Descrizione attività:

- assistenza ai RUP per le attività inerenti agli interventi PNRR
- Ispettore di cantiere

INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA

Im.tech s.r.l., Bologna | 10/22 - 05/23
Attività di professionista per la prevenzione incendi

Descrizione attività:

- Verifiche di resistenza al fuoco di strutture in acciaio, c.a. e c.a.p ;
- Valutazione rischio incendio;
- Redazione e sopralluoghi del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).

INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA

Team project srl, Bologna | 07/21 - 09/22
Attività di professionista per la progettazione strutturale

Descrizione attività:

- interventi di nuova costruzione;
- miglioramento ed adeguamento sismico di edifici esistenti;
- valutazione vulnerabilità sismica per edifici esistenti;
- calcolo resistenza al fuoco delle strutture.

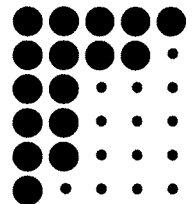
Informazioni personali

Contatti

Skills

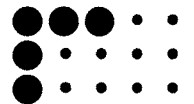
Software

Microsoft Office
AutoCAD
Revit
SAP2000
CPI Win
Adobe Photoshop



Lingue

Inglese
Tedesco
Spagnolo



INGEGNERE CIVILE

Tecnocontrolli srl, Calderara di Reno (BO) | 02/20 - 06/21

Attività principale: tecnico sperimentatore in sito.

Descrizione delle attività:

- Diagnostica strutturale: indagini strutturali in situ su cemento armato ed acciaio (carotaggi, indagini ultrasoniche, indagini pacometriche, indagini sclerometriche, indagini SONREB, durometrie, prelievi di barra d'armatura), indagini strutturali in situ su murature (prove con martinetti piatti, prove penetrometriche su malta, video endoscopie, prove shove test di taglio scorrimento, carotaggi, prelievi di materiale);
- Prove di carico statiche su solai, pali di fondazione, ponti e barriere per collaudi strutturali;
- Prove di integrità di pali di fondazione (prove cross-hole, ecometriche, ammettenza meccanica);
- Prove su FRP e FRCM;
- Elaborazione, interpretazione e restituzione dei risultati delle indagini strutturali e delle prove eseguite in genere

TECNICO DI LABORATORIO

Unibo-Dip. C.I.R.I. edilizia & costruzioni, Bologna | 05/19 - 06/19

Attività principale: Sperimentatore di laboratorio.

Descrizione attività:

- Aiuti per l'assemblaggio di parti e componenti di sistemi di carpenteria metallica per l'esecuzione di prove sperimentali su calcestruzzo, muratura e materiali avanzati;
- Supporto per attività sperimentale in situ;
- Imballaggio di calcestruzzo, muratura e altri materiali da costruzione;
- Supporto per il montaggio e l'uso di strumenti di misura;
- Prove su FRP e FRCM;
- Acquisizione ed elaborazione dati da prove sperimentali eseguite in laboratorio.

INGEGNERE CIVILE

Comet s.r.l., Messina | 03/15 - 06/15

attività di collaborazione presso studio ingegneristico.

Descrizione attività:

- collaborazione nella progettazione della rete antincendio dei pontili mobili in calcestruzzo presso Porto Lotti (SP)
- gestione sistema di sicurezza e manutenzione del Porticciolo Marina a Milazzo e di Messina

Certificazioni

🏆 **Certificazione ECDL**

🏆 **Corso sulla sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro**

🏆 **Formazione ed informazione per preposto di cantiere**

🏆 **Primo soccorso ed assistenza medica**

🏆 **Addetto conduz. di piattaforme lavoro mobili levabili PLE con e senza stabilizzatori e DPI lavoro in quota**

🏆 **Addetto alla conduzione di carrelli elevatori semoventi**

🏆 **Competenze per la transizione ecologica e l'innovazione digitale delle costruzioni**

Note

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Istruzione

ISCRIZIONE ALL'ORDINE PROFESSIONALE (A)

ordine degli ingegneri di Bologna | 2020

● **LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
(LM-23)**

università degli studi di Bologna, Bologna | 12/15 - 07/19

titolo tesi di laurea: "Prove sperimentali su telaio di acciaio dotato di Crescent Shaped Brace(CSB) e prime interpretazioni"

● **LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE E DEI
SISTEMI EDILIZI (L-08)**

Università degli studi di Messina, Messina | 09/08 - 11/15

titolo tesi di Laurea: " Adeguamento di struttura in acciaio mediante isolamento alla base seguendo le NTC – 08 "