

CURRICULUM VITAE DI ALBERTO CAPELLARI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CAPELLARI, Alberto**

Indirizzo **RESIDENZA: via Ilaria Alpi n° 24, 46036, loc. Villa Poma - Borgo Mantovano (MN)**
UFFICIO: Studio Tecnico Capellari Ing. Luca & Ing. Alberto, via La Marchesa n° 3, 41037 Mirandola (MO) P.I. 03397190368

Telefono **0535-98419 (cel. 334-3239186)**

E-mail info@studiocapellari.com
alberto@studiocapellari.com
alberto.capellari@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Data di nascita 06, 08, 1986

Socio legale di STUDIO TECNICO
CAPELLARI ING. LUCA & ING.
ALBERTO

Lo studio, nato nel 2011, è composto da due soci ingegneri abilitati e iscritti all'albo ingegneri, e si avvale della collaborazione di due dipendenti a tempo indeterminato. Lo studio esegue progettazione e direzione lavori di opere civili, con particolare attenzione alle opere strutturali, nel settore industriale, civile, pubblico e residenziale. Lo studio ha maturato esperienza di ripristino danni post sisma e gestito pratiche di richiesta contributi per i danni da sisma nel contesto degli eventi sismici del maggio 2012. I soci dello studio sono in possesso delle abilitazioni per poter svolgere incarichi relativi alla gestione della sicurezza e coordinamento nei cantieri edili e la prevenzione incendi.

Lo studio si avvale del seguente software per la progettazione:

Autocad
Revit (software BIM)
Advance steel (esecutivi officina acciaio)
Pro_Sap (calcolo strutturale)
TreMuri (calcolo strutturale)
Axis vm (calcolo strutturale)

PRINCIPALI PRESTAZIONI PROFESSIONALI

AMBITO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

- ANNO 2019: Progetto esecutivo palazzina residenziale "le stelle A" via D. Pietri – Mirandola (MO)
- ANNO 2019: Progetto

Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione comprensiva della struttura lignea di copertura per palazzina residenziale (zona sismica 3)

Progettazione strutturale e direzione lavori completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione comprensiva della struttura lignea di copertura per palazzina residenziale (zona

<p>esecutivo e direzione lavori edificio residenziale via Pisacane 10 – Mirandola (MO)</p>	<p>sismica 3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2018 Progetto esecutivo per opere civili, a supporto di impianti presso Linea Suzzara Ferrara 	<p>Progettazione esecutiva strutturale per fondazioni di fabbricati tecnologici posti in prossimità delle stazioni di Schivenoglia (MN) Magnacavallo (MN) Felonica Po (MN) e Vigarano pieve (FE) sulla linea Suzzara Ferrare, per conto di FER (Ferrovie Emilia-Romagna)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2017 Progetto definitivo ed esecutivo ripristino dell'ex sede comunale di San Giovanni del Dosso (MN) 	<p>Progettazione definitiva-esecutiva strutturale nuovo fabbricato ex sede comunale di San Giovanni del Dosso (MN) con struttura intelaiata in cemento armato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2017 Progetto esecutivo nuova fabbricato adibito a civile abitazione – Via chiesa di Rubbiara – Nonantola (MO) 	<p>Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione comprensiva della struttura lignea di copertura per edificio residenziale (zona sismica 3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2016 Progetto esecutivo nuova villetta bifamigliare – lotto 22 – Via Palermo – Mirandola (MO) 	<p>Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione comprensiva della struttura lignea di copertura per edificio residenziale bifamigliare di superficie circa 300 mq (zona sismica 3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2015: Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale per opere prefabbricate, fondazioni e accessorie per la realizzazione di nuovo punto vendita Rossetto a Fiorano Modenese (10.000 mq circa) 	<p>Progettazione strutturale e direzione lavori strutturali completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione e progetto di opere in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 2 (rilascio autorizzazione sismica).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • anno 2015 Progetto per la realizzazione di nuova scuola media a Suzzara (MN) 	<p>Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in calcestruzzo e copertura in legno finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • anno 2014 Progetto per la realizzazione di nuova palazzina uffici sita in Mirandola (MO) - Bosco 1 lotto 1-A 	<p>Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione per edificio adibito a palazzina uffici (zona sismica 3)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2011 - Progettazione delle armature flessionali delle strutture orizzontali in soletta piena presso aree Ex Balbontin Savona (SV) 	<p>Progettazione delle armature a flessione delle strutture orizzontali in soletta piena in calcestruzzo Armato con sistema Bamtec[®] presso il complesso sito tra Corso Agostino Ricci e Via Andrea Aglietto. Il complesso costruttivo è formato da quattro edifici (A, B, C e D) e una parte prospiciente (piazza) posta al di sotto della quota dei piani terreni dei singoli edifici. L' area intervento si estende per 6500 m². Edifici A,B,C e D: altezza 38m (di cui 6 m interrati) – 12 solai, Piazza: 6 m interrati – 2 solai.</p>

AMBITO STRUTTURE IN LEGNO

- ANNO 2020 – Copertura in legno San Felice sul Panaro (MO) mq in pianta 402
Progettazione strutturale di copertura in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. IML s.r.l. Società Unipersonale via statale n°140/A – 41036 Medolla (MO)
- ANNO 2020 – Copertura in legno Soliera (MO) mq in pianta 430
Progettazione strutturale di copertura in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2019 – Fabbricato uso agricolo 94 mq – Maranello (MO)
Progettazione strutturale di fabbricato uso agricolo in legno con struttura a telaio e relative fondazioni in zona sismica 2 (rilascio autorizzazione sismica dopo controllo di merito in accordo a LR19/2008), calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2019 – Fabbricato uso agricolo 195 mq – Maranello (MO)
Progettazione strutturale di copertura in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito ristrutturazione edificio esistente. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2019 – Fabbricato pluripiano in legno mq 47 in pianta piano terra – Castello D'Argile (BO)
Ampliamento di stabilimento industriale in legno con tecnologia X-lam due piani fuori terra rif. Takiston srl. Consulenza fornitore rif. IML s.r.l. Società Unipersonale via statale n°140/A – 41036 Medolla (MO)
- ANNO 2018 – Copertura in legno mq 158 in pianta – Via Valli n°446-448 Mirandola (MO)
Progettazione strutturale di copertura in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito ristrutturazione edilizia. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2018 – Tettoia in legno mq 30 in pianta – Via della libertà n°3 – loc. Rovereto s/S – Novi di Modena (MO)
Progettazione strutturale di tettoia in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito ristrutturazione edilizia. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2017 – tetto in legno mq 200 in pianta e solaio 100 mq – Via argine canale n°41 – Moglia (MN)
Progettazione strutturale di solaio e tetto in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito ristrutturazione edilizia. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2017 – tetto in legno mq 250 in pianta - Schivenoglia (MN)
Progettazione strutturale di copertura in legno, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2016 – tetto in legno deposito mq 300 in pianta - Via Argine Secchia sud - Quistello (MN)
Progettazione strutturale di copertura in legno per fabbricato uso deposito - servizi, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2016 – tetto in legno abitazione mq 160 in pianta -Via Argine Secchia sud - Quistello (MN)
Progettazione strutturale di copertura in legno per fabbricato uso abitazione, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2016 – tetto in legno mq 325 in pianta -Via Merlongola - Sorgà (VR)
Progettazione strutturale di copertura in legno per fabbricato uso deposito - servizi calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)

- ANNO 2015 – tetto in legno mq 410 in pianta - San Giovanni del Dosso - MN
Progettazione strutturale di copertura in legno su due livelli (totale superficie 178 mq + 232 mq = 410 mq per fabbricato uso abitazione, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2015 – tettoie in legno mq 135 in pianta - Castelnuovo Rangone (MO)
Progettazione strutturale di due tettoie in legno 68 mq + 66 mq, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2014 – tetto in legno mq 400 in pianta – Carpi (MO)
Progettazione strutturale di copertura in legno su due livelli, superficie totale 400 mq per fabbricato uso abitazione, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)
- ANNO 2014 – tetto in legno mq 158 in pianta – Via Terzi Livelli Concordia s/S (MO)
Progettazione strutturale di copertura in legno su due livelli, superficie totale 400 mq per fabbricato uso abitazione, calcolo dei collegamenti e sviluppo dei disegni esecutivi – ambito nuova costruzione. Consulenza fornitore rif. Candidus Prugger di Prugger Peter Paul & Co SAS – Valdaora (BZ)

AMBITO STRUTTURE IN MURATURA

- ANNO 2020 – lotto 15 comparto C2 – via Mazzone – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati bifamigliare di circa 210 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2020 – lotto 16 comparto C2 – via Mazzone – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati tri famigliare di circa 310 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2019 – lotto 2 bosco 4F – Via Giorgio Gaber – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati bifamigliare di circa 210 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2018 – lotto 8 – Via Lucio Dalla – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati quadrifamiliare di circa 320 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2018 – lotto 9 – Via Mazzone – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati bifamigliare di circa 170 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2017 – lotto 6 – Via Puccini – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati bifamigliare di circa 170 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2016 – lotto 1 – Via Mazzone – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricato monofamiliare di circa 170 mq in pianta su un piano in muratura armata
- ANNO 2015 – lotto 4 – Via Puccini – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati bifamigliare di circa 210 mq in pianta su due piani in muratura armata
- ANNO 2014 – lotto 9/A – Via Trento – Mirandola (MO)
Progettazione strutturale esecutiva fabbricati bifamigliare di circa 210 mq in pianta su due piani in muratura armata

**AMBITO RIABILITAZIONE E
CONSOLIDAMENTO
STRUTTURALE**

- ANNO 2020 Progetto esecutivo e direzione dei lavori adeguamento sismico edificio sito in via Cantone – Nonantola (MO)
Progettazione e direzione dei lavori per progetto di adeguamento sismico di fabbricato residenziale tramite consolidamento fondazioni, consolidamento e rifacimento solai e rifacimento della copertura per fabbricato esistente in muratura ordinaria su tre piani fuori terra.
- ANNO 2019 Progetto esecutivo e direzione dei lavori per opere civili, per modifica locale odorizzanti presso lo stabilimento CPL concordia di Concordia sulla Secchia (MO)
Progettazione direzione dei lavori e presentazione di pratica strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione progetto di opere prefabbricate in acciaio per modifica locale atex a pareti in calcestruzzo presso impianto lavorazione gas metano.
- ANNO 2018 Progetto esecutivo e direzione dei lavori adeguamento sismico edificio sito in via banche a Cento – (FE)
Progettazione e direzione dei lavori per progetto di adeguamento sismico di fabbricato residenziale tramite consolidamento fondazioni, consolidamento e rifacimento solai e rifacimento della copertura per fabbricato esistente in muratura ordinaria su tre piani fuori terra.
- ANNO 2017 Redazione progettazione e direzione lavori strutturale per messa in sicurezza capannoni industriali – stabilimento Preti Mangimi – loc Revere – Borgo Mantovano (MN)
Progettazione e direzione lavori per messa in sicurezza e di 3 capannoni industriali di superficie globale di circa 4500 mq
- ANNO 2016 Progetto esecutivo e direzione dei lavori miglioramento sismico edificio sito in via Provinciale 40 - Schivenoglia – (MN)
Progettazione e direzione dei lavori per progetto di adeguamento sismico di fabbricato residenziale tramite consolidamento fondazioni, consolidamento del solaio e rifacimento della copertura per fabbricato esistente in muratura ordinaria su due piani fuori terra.
- ANNO 2015 Progetto esecutivo e direzione dei lavori miglioramento sismico edificio sito in via Arrigona 21 – San Giacomo delle Segnate – (MN)
Progettazione e direzione dei lavori per progetto di adeguamento sismico di fabbricato residenziale e n° 2 depositi tramite consolidamento fondazioni, consolidamento del solaio della copertura per fabbricato esistente in muratura ordinaria su 3 piani fuori terra.
- ANNO 2014 Progetto esecutivo e direzione dei lavori miglioramento sismico edificio sito in via Castelfidardo – Mirandola – (MO)
Progettazione e direzione dei lavori per progetto di miglioramento sismico di fabbricato residenziale tramite consolidamento fondazioni, consolidamento delle murature portanti e rifacimento del solaio della copertura per fabbricato esistente in muratura ordinaria su 4 piani fuori terra nell'abito della ristrutturazione post sisma maggio 2012
- ANNO 2013 Valutazione della sicurezza finalizzata al miglioramento sismico di edificio industriale a
Valutazione della sicurezza per fabbricato ad uso produttivo industriale composto in parte da strutture principali in cemento armato e parzialmente da strutture in acciaio per una superficie copertura divisa in 3 comparti di dimensioni rispettivamente 14900 mq disposti su di un piano con struttura in c.a. circa, 21130 mq disposti su di un piano con struttura metallica, circa 9000

- | | |
|---|---|
| <p>struttura metallica e in cemento armato ordinario – stabilimento SPAL s.r.l. Correggio (RE)</p> | <p>mq in acciaio, per una superficie totale coperta di circa 45000 mq.
Progettazione esecutiva degli interventi di miglioramento sismico per il fabbricato in oggetto.
Redazione di certificati di idoneità sismica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2013 Verifiche di sicurezza, Progetto pubblico per miglioramento sismico edificio incubatore di imprese Sermide (MN) | <p>Analisi storico critica, rilievo geometrico, valutazioni strutturali sul corpo principale e sul corpo spogliatoi, e verifiche sismiche e progetto per il miglioramento sismico .</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2012 Progetto per il ripristino e il miglioramento sismico Piscine mirandola – ZONA VASCHE complesso piscine di Mirandola, via D.Pietri | <p>Analisi storico critica, rilievo geometrico, modellazioni strutturali sul corpo principale e progetto per i ripristini e il miglioramento sismico della zona vasche</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2013 Progetto per il ripristino e il miglioramento sismico Piscine mirandola – ZONA SPOGLIATOI complesso piscine di Mirandola, via D.Pietri | <p>Analisi storico critica, rilievo geometrico, modellazioni strutturali sul corpo principale e progetto per i ripristini e il miglioramento sismico della zona spogliatoi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2013 Progetto per il ripristino del Municipio di San Prospero (MO) | <p>Analisi storico critica, rilievo geometrico, valutazioni strutturali sul corpo principale e progetto per gli interventi locali.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2012-2015 Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale per il ripristino e ricostruzione di fabbricati industriali nel sito in uso a BELLCO srl a Mirandola in via Camurana 1 (13.000 mq circa) | <p>Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in calcestruzzo e in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3.</p> |

AMBITO STRUTTURE IN ACCIAIO

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2020 Soppalco esterno in acciaio Presso Fresenius – Mirandola (MO) | <p>Progettazione strutturale di soppalco a struttura metallica esterno di altezza piano di calpestio 6 m con annesso vano ascensore in acciaio di altezza 11 m</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2019 – ampliamento stabilimento industriale BAXTER – Via Modenese – Medolla (MO) | <p>Progettazione e direzione per ampliamento di fabbricato industriale tramite realizzazione di struttura metallica coperta e chiusa di dimensioni circa 350 mq e altezza 9.6 m</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2018 Progetto esecutivo per opere civili, a supporto di impianti presso lo stabilimento Versalis di Mantova | <p>Progettazione architettonica, presentazione di titolo abilitativo, presentazione di pratica strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio a supporto di impianti finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ANNO 2018 Progetto esecutivo e direzione dei lavori per opere civili, a supporto di impianti presso lo stabilimento Livanova di | <p>Progettazione direzione dei lavori e presentazione di pratica strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio a supporto di impianti, scale e pianerottoli per controllo esalazioni in impianto biomedicale.</p> |

Mirandola

- ANNO 2018 Progetto esecutivo e direzione dei lavori per opere civili, a supporto di impianti presso lo stabilimento Livanova di Mirandola
Progettazione direzione dei lavori e presentazione di pratica strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione progetto di opere prefabbricate in acciaio per Rack a supporto di impianti di lunghezza circa 800 m, per la realizzazione di tubazioni per impianti di processo in impianto biomedicale.
- ANNO 2017 Progetto esecutivo per soppalco interno – Fiorano Modenese
Progettazione direzione di soppalco interno a fabbricato industriale di dimensione su pali di fondazione ed eliminazione delle vulnerabilità su capannone prefabbricato esistente (zona sismica 2 – autorizzazione sismica)
- anno 2016 Redazione progettazione strutturale di capannone industriale mono piano in acciaio - stabilimento Argotractors (ex Landini) reparto montaggio trasmissioni – Fabbrico (RE)
Progettazione strutturale completa di opere in elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3. superficie capannone = 2000 mq
- ANNO 2015 Redazione progettazione strutturale di capannone industriale mono piano in acciaio - stabilimento Argotractors (ex Landini) reparto esperienze – Fabbrico (RE)
Progettazione strutturale completa di opere in elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3. superficie capannone = 2000 mq
- anno 2014 Ampliamento caseificio Pironda – via Matteotti – loc. Torricella – Motteggiana (MN)
Progettazione strutturale completa di opere in elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3. superficie capannone = 2000 mq
- ANNO 2013 Redazione di progetto struttura di edificio industriale a struttura metallica – T.E.C.O. s.r.l. nel Comune di San Felice sul Panaro (MO)
Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio e studio e sviluppo dei nodi e dettagli costruttivi finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3. superficie coperta circa 1900 mq e direzione lavori strutturali.
- ANNO 2012-2013 PROGETTAZIONE (Progettista Ing. Luca Capellari) Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale per il ripristino e ricostruzione di fabbricati industriali nel sito in uso a CIMA spa a Mirandola in via di mezzo 2/4 (4.000 mq circa)
Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3 e direzione lavori strutturali.
- ANNO 2012-2013 PROGETTAZIONE
Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica tre e

(Progettista Ing. Luca Capellari) Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale per la ricostruzione di 2 fabbricati industriali nel sito in uso a SORIN srl a Mirandola in via Torricelli (5.000 mq circa)

direzione lavori strutturali.

- ANNO 2012-2015
PROGETTAZIONE
(Progettista Ing. Luca Capellari) Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale per il ripristino e ricostruzione di fabbricati industriali nel sito in uso a NUOVA CDP srl a Mirandola in via Bruino (3.000 mq circa)

Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3 e direzione lavori strutturali.

- ANNO 2013
PROGETTAZIONE
(Progettista Ing. Luca Capellari) progetto strutturale per la realizzazione di MUNICIPIO TEMPORANEO a Medolla (MO)

Progettazione strutturale completa di opere in calcestruzzo in fondazione ed elevazione progetto di opere prefabbricate in acciaio finalizzate al deposito delle strutture in zona sismica 3.

PRINCIPALI PRESTAZIONI PROFESSIONALI

AMBITO PREVENZIONE INCENDI

- Supermercato SISA presso il comune di Roncoferraro (MN)

Presentazione della SCIA ai fini della sicurezza antincendio relativa al Supermercato SISA della ditta Gobetti Supermercati S.r.l. sito in via Livelli n° 1 a Roncoferraro (MN). Rif Pratica VV.F. n. 15277 comprendente le attività 69.3/C e 49.1/A.

- Redazione CERT REI Palestra loc. Quarantoli – Mirandola (MO)

Redazione cert rei per elementi strutturali palestra in legno.

- Redazione CERT REI stabilimento AIA – Nogarole Rocca (VR)

Redazione cert rei per elementi strutturali in acciaio

- Redazione CERT REI stabilimento ACETUM s.r.l.. Cavezzo (MO)

Redazione cert rei per elementi strutturali palestra in legno, cemento armato. Locale per produzione e invecchiamento dell'aceto Balsamico

- Redazione scia – compartimentazione magazzini Palazzetto dello sport - Mirandola (MO)

Redazione pratica per parere preventivo e scia VV.F. per compartimentazione di n° 2 magazzini annessi al palazzetto dello sport del comune di Mirandola (MO)

- Redazione cert rei autorimesse per
*Pagina 8 - Curriculum vitae di
[CAPELLARI, Alberto]*

Redazione cert rei autorimesse per n° 2 palazzine rif. "le Nuvole", via Cavicchioli – Mirandola

palazzine "le Nuvole, via Cavicchioli
– Mirandola (MO)

(MO)

- Redazione piano di sicurezza per n° 2 eventi pubblici

Redazione piano di sicurezza ed emergenza e presenza alle commissioni pubblico spettacolo per 2 manifestazioni pubbliche presso il comune di Sermide (MN), rif. Lunedì estate e Fiera Santi Pietro e Paolo

- Redazione pratica VVF Nido il paese dei Balocchi – Via Carlo Poma – Mirandola (MO)

Redazione pratica VVF e redazione scia e allegati annessi per progetto pubblico di ampliamento asilo nido "il paese dei balocchi – Giardino d'inverno" – comune di Mirandola (MO)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- da maggio 2011

Apertura di Partita IVA e inizio attività di libera professione nell'ambito della progettazione civile, in particolare calcolo di strutture.

In dettaglio si esegue calcolo, analisi sismica, progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori, per la costruzione o la ristrutturazione di fabbricati residenziali, commerciali, produttivi e accessori con struttura portante in calcestruzzo armato, acciaio, legno, muratura, o strutture miste.

Si eseguono inoltre consulenze di carattere strutturale, per studi professionali e ditte.

Anno 2011 - 2020

Redazione di progetti e direzione lavori di ristrutturazione per adeguamento sismico, miglioramento sismico, e intervento locale di edifici residenziali e industriali in zona sismica 2 e 3.

Anno 2011 - 2020

Redazione di progetti e direzione lavori strutturale di edifici residenziali in struttura portante intelaiata in c.a., a setti debolmente armati in c.a., in acciaio, in legno, in muratura portante ordinaria e armata e industriali anche prefabbricati con sviluppo di disegni esecutivi in zona sismica 2 e 3

Anno 2011 - 2020

Redazione di progettazioni di coperture in legno con disegni esecutivi e studio dei dettagli esecutivi in legno

Anno 2011 - 2020

Redazione di progettazioni o collaborazioni professionali per la progettazione di strutture in elevazione (edifici) in legno con disegni esecutivi e studio dei dettagli esecutivi in legno realizzati in X-lam e a telaio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da settembre 2000 – a luglio 2005)

Liceo Classico "G. Pico", Mirandola (MO)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico "G. Pico", Mirandola (MO)

- Qualifica conseguita

Diploma di maturità classica con valutazione 95/100

- Date (da sett. 2005 – a ott. 2008)

Corso di **laurea in Ingegneria Civile** (Alma Mater Studiorum - Univ. di Bologna)

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Civile con valutazione 106/110

- Date (da nov. 2008 – a Ott. 2010)

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Alma Mater Studiorum - Univ. di Bologna) con valutazione 110/110 e lode

- Qualifica conseguita

- Date (ottobre 2010)

Ricevimento attestato di merito del Rettore Ivano Dionigi

- Qualifica conseguita

- Febbraio 2011

Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Mantova SEZIONE A (n1522)

- Corso di specializzazione in prevenzione incendi
 - Seminario: Verifiche di edifici esistenti in ottemperanza alle NTC 2008
 - Corso breve in: Codici Normativi Internazionali per le strutture 4-5 Luglio 2014 - EUCENTRE
 - Corso breve in: Analisi, modellazione e Verifica di Strutture in legno – 15-16 Novembre 2013 EUCENTRE
 - Corso breve in: Analisi sismica dei serbatoi – 19/04/2013 EUCENTRE
 - Corso breve in: progettazione sismica di strutture in acciaio – 24-25/02/2012 - EUCENTRE
 - Corso breve in: i collegamenti nelle costruzioni di acciaio in zona sismica – 22/02/2013 - EUCENTRE
 - Corso in: Edifici in legno - PROMOLEGNO – 8 ore
 - Corso in: tetti e coperture in legno - PROMOLEGNO – 8 ore
 - Corso in: corso avanzato di progettazione per edifici in legno; statica, sismica e cantiere
 - Corsi Aggiornamento mantenimento iscrizione ex legge 818

Corso di specializzazione in prevenzione incendi. Attestato di frequenza e profitto conseguito il 19/05/2011 a Modena (MO).

Incontro tecnico con applicazione del software Pro_Sap Professional Sap. Ferrara 20/06/2011

Corso sui Codici Normativi Internazionali per le strutture 4-5 Luglio 2014 - EUCENTRE

Corso di Analisi, modellazione e Verifica di Strutture in legno – 15-16 Novembre 2013 EUCENTRE

Corso di Analisi sismica dei serbatoi – 19/04/2013 EUCENTRE

Corso di progettazione sismica di strutture in acciaio – 24-25/02/2012 - EUCENTRE

Corso di progettazione di collegamenti nelle costruzioni di acciaio in zona sismica – 22/02/2013 - EUCENTRE

Basi della progettazione ed esecuzione di edifici in legno, Inquadramento normativo basi di calcolo e di progettazione delle costruzioni con struttura X-lam

Basi della progettazione ed esecuzione di tetti e coperture in legno, esempio pratico e calcolo di una copertura semplice in legno.

corso avanzato di progettazione per edifici in legno; statica, sismica e cantiere

Mantenimento dell'iscrizione all'albo ex legge 818 con formazione continua

Mirandola, 27-04-2020

Ing. Alberto Capellari