



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SCAMARCIO DARIO**  
Indirizzo **Via Piave 30, 76123 ANDRIA BT**  
Telefono **392/4910080**  
Fax  
E-mail [rioscam@fastwebnet.it](mailto:rioscam@fastwebnet.it)  
[dario.scamarcio@ingpec.eu](mailto:dario.scamarcio@ingpec.eu)

Nazionalità Data di nascita

ITALIA, 03 MARZO 1979

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da maggio 2001 - a maggio 2018)

Socio - Andria – Italia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Impresa Edile: **Costruzioni Scamarcio s.r.l.** (Andria) - Italia

• Tipo di azienda o settore

Realizzazione di abitazioni civili ed Industriale. Realizzazione di Opere Pubbliche di nuova costruzione.

• Tipo di impiego • Principali Mansioni e Responsabilità

Esperienza organizzativa e di gestione del cantiere Edile acquisita grazie al lavoro di progettista d'interni e coordinatore di tutte le fasi lavorative.

Stretta e costante collaborazione con le principali figure professionali quali il Direttore dei Lavori, il progettista Architettonico e Strutturale ed il Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori per la realizzazione delle strutture. Partecipazione e preparazione bandi di gara aventi come oggetto Opere Pubbliche appartenenti alla categoria SOA OG1 e OG11 con predisposizione e redazione dei documenti tecnico commerciali, capitolati e/o preventivi anche mediante i nuovi sistemi informatici.

## Autodesk Authorized Training Center

### Corso di BIM REVIT ARCHITECTURE AVANZATO

#### LEZIONE 1- LE FAMIGLIE DI REVIT

- Tipologie e categorie di famiglie
- Le famiglie caricabili: tipologie, template, parametri.
- Le famiglie di annotazione: i simboli
- Le famiglie di annotazione: le etichette.
- Le famiglie di annotazione: le famiglie di cartiglio
- Le famiglie di cartiglio: i parametri condivisi
- Le famiglie di cartiglio: il cartiglio parametrico
- Le famiglie di cartiglio: le famiglie nidificate
- Le famiglie di cartiglio: creazione di un key plan ed il parametro si-no
- Introduzione a Dynamo

#### LEZIONE 2 – LE FAMIGLIE TRIDIMENSIONALI DI MODELLO AUTONOMO

- Le famiglie tridimensionali: Le famiglie di modello autonomo.
- Ricerca delle famiglie
- Inserimento e gestione delle famiglie nel file di progetto
- Creazione di famiglie personalizzate in Revit. Pianificazione delle famiglie
- Creazione di famiglia non parametrica
- Creazione di famiglia parametrica
- Inserimento di componenti da nidificare

#### LEZIONE 3 – LE FAMIGLIE TRIDIMENSIONALI BASATE SU HOST

- Tipologie di strumenti per la creazione di aperture in Revit.
- Creazione di aperture parametriche
- Apertura non rettangolare
- Apertura con sguincio
- Apertura ad arco ribassato
- Creazione di una finestra parametrica

#### LEZIONE 4 – MODELLAZIONE E PARAMETRIZZAZIONE DEI VOLUMI

- La modellazione tridimensionale in Revit
- Masse concettuali (C.M.E.). Template di massa
- Linee di modello e linee di riferimento
- Il comando crea forma, estrusione, unione, loft, rivoluzione, spline passanti per punti, estrusione su percorso, unione e loft su percorso
- Inserimento di componenti esterni
- Modifica dei solidi
- Creazione di un edificio concettuale, parametrizzazione di una massa, inserimento delle masse nel progetto
- Visualizzazione della Massa
- Pavimenti di massa e filtri di visualizzazione
- Modellazione da superficie

#### LEZIONE 5 – PANNELLI E MOTIVI

- Divisione di una superficie di massa
- Applicazione di motivo di superficie
- Rappresentazione della superficie
- Modello generico basato su motivo: creazione ed inserimento
- Modello generico basato su motivo: creazione di un telaio
- Pannelli adattivi: template, punti di riferimento e punti adattivi, creazione
- Pannelli adattivi: inserimento nel C.M.E.
- Creazione di un telaio adattivo
- Divisione su percorso

#### LEZIONE 6 – METODOLOGIE DI LAVORO

- Le fasi del progetto: introduzione, gestione delle fasi, le fasi degli elementi
- Le fasi del progetto: le fasi delle viste, regole delle fasi e filtri delle fasi
- Le fasi del progetto: abaco per fasi
- Le fasi del progetto: inserimento di nuove fasi
- Organizzazione del Browser di progetto
- Le varianti di progetto: introduzione, creazione e gestione delle varianti
- Le varianti di progetto: lavorazione di una variante, impaginazione, accettare una primaria
- Collegamento dei file di Revit: copia/controllo
- Collegamento dei file di Revit: gestione e visualizzazione di file collegati
- Collegamento dei file di Revit: verifica di coordinamento

#### LEZIONE 7 – SIMULAZIONE ENERGETICA IN REVIT

- Analisi energetica in Revit
- Analisi energetica con Insight 360: creazione di un modello energetico, il modello da massa concettuale
- Analisi energetica con Insight 360: località e caratteristiche geografiche, impostazione energetiche del modello
- Analisi energetica con insight 360: i risultati dell'analisi

## Autodesk Authorized Training Center

### Corso di REVIT BIM Structure

#### Unità 1

- Concetti base di progettazione BIM, l'interfaccia grafica della piattaforma Revit, i modelli di lavoro
- Concetti base di disegno 2d parametrica, l'editing di Revit (copia, cancella, specchia, offset, spezza) e differenze con AutoCAD
- Gli oggetti di Revit: muri, porte, finestre, pavimenti, tetti, i corrispondenti elementi strutturali sulla superficie topografica
- Interazione con AutoCAD, inserimento e collegamento di un file di AutoCAD.

#### Unità 2

- Richiamo al concetto di famiglia: famiglie di sistema, e famiglie caricabili.
- Creazione dei Livelli
- Inserimento di Muri strutturali, pilastri e colonne strutturali, solai
- Creazione di un edificio multipiano e copia degli elementi nei livelli
- Definizione dei materiali per gli elementi strutturali e uso dei parametri fisici
- Creazione di Muri personalizzati e multistrato
- Creazione di Solai e Tetti personalizzati e multistrato
- Caricamento di famiglie personalizzate di pilastri e colonne.

#### Unità 3

- Concetti legati alla personalizzazione delle Famiglie
- Creazione di elementi strutturali personalizzati (pilastri e travi)
- Uso di elementi strutturali personalizzati nel progetto
- Creazione di nuovi cataloghi di tipi di travi, sistemi di travi, travi reticolari, controventi, fondazioni muro, plinti, platee
- Le connessioni strutturali per l'acciaio, e loro dimensionamento
- Disegno di strutture in c.a.
- Calcolo delle armature
- Gestione delle armature con Revit Structure, impostazione del copriferro, creazione di armature parallele e perpendicolari, creazione di aree con armatura, gestione dei ganci di armatura.

#### Unità 4

- Quotatura delle piante
- Creazione di Prospetti e Sezioni, Spaccati, Viste prospettiche: personalizzazione della visualizzazione per Prospetti e Sezioni
- Creazione, personalizzazione e composizione delle tavole tecniche
- Stampa delle tavole, Creazione di dettagli costruttivi per strutture e armature

#### Unità 5

- Creazione del modello analitico della struttura, impostazione della grafica per il modello analitico
- impostazione dei carichi di progetto e definizione dei simboli per i vincoli
- Analisi strutturale e dettagli costruttivi
- Analisi statica con structural analysis per Revit
- Collegamento con i solutori esterni
- Introduzione a Robot Structural Analysis, esportazione del modello in Robot, analisi strutturale lineare con Robot.

#### Unità 6

- Gestione e Stampa della documentazione di progetto
  - Impaginazione in tavole di progetto delle viste
  - Creazione di viste di dettaglio
  - Visualizzazione e visibilità grafica del progetto
- Stampa della documentazione progettuale: Impostazioni e metodologie.

**Marzo 2020**  
(in corso)

Nome e tipo di Istituto  
di istruzione e formazione



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**Master Universitario di II livello in:**

**“PROGETTAZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE PER COSTRUZIONI SOSTENIBILI”**

**Argomenti di studio:**

I Materiali in Architettura: Prestazioni di durabilità e sostenibilità  
Elementi di Sismologia Applicata all'ingegneria  
Analisi Strutturale  
Modellazione Strutturale  
Progettazione degli Edifici  
Strutture Prefabbricate  
Strutture in Acciaio  
Isolamento Sismico  
Ponti  
Fondazioni e Opere di Sostegno  
Strutture Speciali: Volte, Cupole, cisterne, piastre, condotte per i  
Sottoservizi.  
Costruzioni esistenti e problematiche sismiche correlate  
Strutture Post-Tese  
Monitoraggio Strutturale per Strutture Civili  
Il BIM per la progettazione delle Strutture  
Il BIM per l'Authoring infrastrutturale.

**DICEMBRE 2020**



**Corso di Formazione Tecnico Giuridica Per Consulente Tecnico  
d'Ufficio (CTU) e Consulente Tecnico di Parte (CTP)**

UD1) PRINCIPI\_CARDINE\_DEL\_PROCESSO\_CIVILE  
UD2) ATTIVITÀ\_DEL\_CTU.  
UD3) CONFERIMENTO\_DELL'INCARICO\_AL\_CTU  
UD4) OPERAZIONI\_PERITALI  
UD5) RELAZIONE\_PERITALE  
UD6) PROCESSO\_CIVILE\_TELEMATICO  
UD7) RESPONSABILITA'\_CTU  
UD8) PROCESSO\_CAUTELARE\_E\_DI\_ESECUZIONE  
UD9) COMPENSO\_DEL\_CTU  
UD10) GESTIONE\_DATI\_PERSONALI  
UD11) PARTE\_1\_IL\_CTU\_RIEPILOGO  
UD11) PARTE\_2\_IL\_CTU\_RIEPILOGO

## **Master Executive in Interior Designer Specialist Corso Professionale con attestato di Qualifica**

### **Argomenti Trattati:**

**L'Home staging:** storia dell'Home Staging, le origini e la diffusione, Chi è l'Home Stager,

**Interior Design:** Cos'è il design d'interni, Il rilievo e lo stile, Teoria del Colore e interpretazione psicologica e simbolica, l'illuminazione degli spazi interni, caratteristiche e percezione dello spazio chiuso, progettare i vari ambienti (Ingresso, Soggiorno e Zona Living, La Cucina, Il Bagno, La Camera da Letto.

**Architettura e Tecnica:** Gli strumenti da disegno e il disegno geometrico, Il Rilievo dell'Architettura, La luce, il colore della luce e la progettazione cromatica.

**Materiali:** l'importanza dei materiali e degli elementi costruttivi, I materiali da costruzione: il vetro, il legno, la pietra.

**Design:** Dalle origini del design all'artigianato digitale, I processi, le basi e i principi del design Il design d'autore del XX secolo, lo spazio architettonico, l'eco design.

### **Gli Stili d'arredo (progettare con i diversi stili stanza per stanza):**

Lo stile Industriale, Lo stile Nordico, lo stile Classico Moderno, lo stile Shabby Chic e Boho Chic, lo stile Country, lo stile Rustico, lo stile Retrò e Vintage, lo stile Etnico ed Eclettico.

Gli arredi must have, I colori giusti, I rivestimenti e gli accessori che fanno la differenza.

**Come fare un restyling con tessuti:** I tessuti d'arredo per il restyling Caratteristiche, pro e contro dei tessuti d'arredo, quali tessuti d'arredo scegliere per ogni stanza, gli abbinamenti top.

**Feng shui l'arte dell'armonia degli spazi:** Introduzione storica, I principi basilari, Bussola Lo P'an, corda metrica, specchio Pa Kua, La bussola Pa Tzu, Feng Shui rurale, Aspetto esterno, Planimetria della casa e ingresso, Soggiorno, Cucina, Camera da letto, Sala da pranzo e bagno, L'ufficio.

Date( 28/09/2019 - 12/10/2019)

### **Attestato di Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori.**

Attestato di aggiornamento al ruolo ai sensi del **D.Lgs. n. 81/08** e correttivo D.Lgs. n. 106/09 e All. XIV del D.L.gs n. 81/08.

Corso di 40 ore con la collaborazione tra O.P.N.-EFEI ITALIA, ES.A.AR.CO. socio CIELS, sottocommissione di Macro-settore SSML CIELS e Puglia.

23/07/2019



Politecnico  
di Bari

Nome e tipo di Istituto  
di istruzione e formazione.

**POLITECNICO DI BARI**  
LAUREA IN INGEGNERIA EDILE

Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria Edile

Livello nella Classificazione  
Nazionale(se pertinente)

**VOTO 108/110**

Principali materie/abilità  
Professionali oggetto di studio

**Tesi di Laurea in: Building Information Modeling e Strumenti Innovativi a supporto del Processo di Produzione Edilizia.**

Progettazione Strutturale, Progettazione Architettonica e Design d'interni, Progettazione Urbanistica, Progettazione illuminotecnica e degli Impianti Tecnologici in genere (impianti idrici, riscaldamento, elettrico, gas).

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

**BIM EXPERT:** Formazione acquisita a seguito del corso di laurea in Ingegneria Edile e consolidata grazie all'elaborato di tesi Sperimentale che ha richiesto la conoscenza specifica e dettagliata di software BIM per la progettazione Architettonica (**ARCHICAD**), progettazione Strutturale: (**REVIT STRUCTURE, MIDAS GEN, Edilus, SAP, TEKLA, GREITEC CONCRETE**), progettazione della Sicurezza in Cantiere ( **Certus- HSBIM**), Progettazione Impiantistica (**Impiantus ACCA**), progettazione Sostenibile degli edifici secondo il Protocollo **nZeb**.

**OPERATORE Realtà Virtuale e Realtà Aumentata:** Costruzione di Modelli Virtuali degli Ambienti Architettonici, di Cantiere e Animazione mediante l'impiego di software per la realtà Virtuale e Aumentata quali: ENSCAPE, Autodesk Live Editor, Autodesk A360, CL3Ver che consentono l'immersione( mediante l'utilizzo di visori quali OCULUS RIFT e HTC Vive ) all'interno di una realtà completamente costruita al computer e altamente definita dal punto di vista visivo, uditivo e in alcuni casi anche olfattivo

#### **CORSO DI 3DSMAX DELLA DURATA DI 355 ORE DEDICATO A TUTTI GLI ARGOMENTI**

**DI:** Architettura, Modellazione, Animazione, Rendering, Mapping in 3ds max.  
Motori di Rendering utilizzati:VRAY NEXT, Mental Ray, Maxwell, Corona, Iray ed Iray+.

**CAPACITA' ACQUISITE:** Realizzazione modelli tridimensionali di ogni genere:  
Oggetti di Design, ambienti Architettonici, Modelli strutturali, modelli Impiantistici, Modelli e componenti Meccanici, Mappaggio Materiali per una restituzione realistica dell'oggetto e della scena, Fotoinserimenti, fotomodellazione e Animazioni.

#### **CORSO DI PHOTOSHOP COMPLETO E DEDICATO AI SEGUENTI ARGOMENTI:**

METODI DI SELEZIONE, METODI DI FUSIONE, CORREZIONE COLORE, RITRATTO E  
TECNICHE DI INQUADRATURA E COMPOSIZIONE, SELEZIONI COMPLESSE,

MASCHERE DI LIVELLO, METODI DI SCONTORNO PER ELEMENTI COMPLESSI.

**CORSO DI FOTOGRAFIA BASE E AVANZATO DEDICATO AI SEGUENTI ARGOMENTI:**

STORIA DELLA FOTOGRAFIA, TIPOLOGIE DI MACCHINE FOTOGRAFICHE (Reflex, Mirrorless etc), LUNGHEZZA FOCALE - ANGOLO DI CAMPO - FATTORE DI CROP, TIPOLOGIE DI OBIETTIVO, I GENERI FOTOGRAFICI, LE MODALITA' P/A/S/M, ESPOSIZIONE - DIAFRAMMA TEMPO - SENSIBILITA' (ISO), PROFONDITA' DI CAMPO, MODALITA' DI MISURAZIONE DELLA LUCE, IL PUNTO DI VISTA E L'INQUADRATURA,  
ELEMENTI DI COMPOSIZIONE, ELEMENTI GRAFICI E FOTOGRAFICI, LUCE E COLORE,  
LA COMPOSIZIONE FOTOGRAFICA, I GENERI FOTOGRAFICI.

**Pratiche Catastali**

**Progettazione di impianti di Riscaldamento, Climatizzazione e Idrico-Fognari**

**Progettazione della Sostenibilità Ambientale degli Edifici (Protocollo ITACA) e nuovo protocollo NZeb**

**Perizie Estimative e Computi Metrici**

**Riqualificazione Energetica degli Edifici**

**Tecnico Informatico: Assistenza e Riparazione PC, Workstation, Notebook.**

Date (da 1993 - a 1999)

•Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione

•Qualifica conseguita

Diploma di Maturità conseguito presso L'Istituto Tecnico Commerciale Ettore Carafa.

Ragioniere.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese---Attestato conseguito presso il centro Linguistico del Politecnico di Bari

Capacità di Lettura    Capacità di Scrittura    Capacità di Espressione Orale

B2

B2

B2

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI  
SOFT SKILL**

**OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI, COMUNICATIVE, SOFT SKILL E  
PROBLEM SOLVING ACQUISITE SIA DALL 'ESPERIENZA  
ACCADEMICA CHE LAVORATIVA.**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.

**OTTIMA CONOSCENZA DEL COMPUTER E PARTI  
COMPONENTI ACQUISITA GRAZIE AL LAVORO DI TECNICO  
INFORMATICO E ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE**

**OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE**

**OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER LA  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, MODELLAZIONE 3D,  
ANIMAZIONE, RENDER, FOTORITOCCHI E LA REALTÀ VIRTUALE QUALI:  
3DS MAX, AUTODESK AUTOCAD, REVIT, ARCHICAD, PHOTOSHOP, VRAY,  
MAXWELL RENDER, IRAY, ENSCAPE, CL3VER, AUTODESK LIVE, UNREAL  
ENGINE4, AUTODESK A360, NAVISWORK, CORONA**

**DISCRETA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE  
STRUTTURALE, IMPIANTISTICA, PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA E  
ANALISI TERMICA ED ENERGETICA QUALI:**

**MIDAS GEN, SAP 2000, EDILUS, , TERMUS, IMPIANTUS,  
PIMUS, CERTUS-HSBIM,**

**Capacità e competenze  
artistiche**

Musica, scrittura, disegno  
ecc.

**STUDENTE DI PIANOFORTE DAL 1990 AL 1998  
HOBBY: TENNIS, CINEMA, TEATRO, FOTOGRAFIA**

**PATENTI**

**PATENTE DI TIPO B (AUTOMUNITO)**

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all'art.76 D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30/06/2003 e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) dichiaro, altresì di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

**Dario Scamarco**





# CERTIFICATE OF COMPLETION

## CONGRATULATIONS!

You have successfully completed an Autodesk® Authorized Training Center® course specifically designed to satisfy your training requirements. Authorized Training Center instructors deliver quality-learning experiences with courses related to Autodesk products utilizing relevant content and comprehensive courseware. Autodesk's vision is to help people imagine, design, and create a better world.

Certificate No.      EM303491096100804765768

DARIO SCAMARCO

NAME

CORSO REVIT ARCHITECTURE AVANZATO

REVIT 2020

COURSE TITLE

PRODUCT

LUCA DI LORENZO

31-DECEMBER-2020

17-24 HOURS

INSTRUCTOR

COURSE DATE

COURSE DURATION

"A-SAPIENS"

AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER



Autodesk and the Autodesk logo are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Autodesk did not provide any direct support or any of its training services. The Autodesk Learning Center provides corporate experts and training. ©2020 Autodesk, Inc. All rights reserved.

# CERTIFICATE OF COMPLETION

## CONGRATULAZIONI!

Hai completato un corso di Autodesk® Authorized Training Center® appositamente sviluppato per soddisfare le tue esigenze in materia di formazione. Gli istruttori di Authorized Training Center forniscono esperienze di formazione di alta qualità, con corsi incentrati sui prodotti Autodesk, utilizzando contenuti pertinenti e materiali didattici completi. L'obiettivo di Autodesk è quello di consentire alle persone di immaginare, progettare e creare un mondo migliore.

Numero di attestato      **EM30349I095995734765768**

**DARIO SCAMARCIO**

NOI ME

REVIT STRUCTURE

REVIT 2019

TITOLO CORSO

PRODOTTO

LUCA TALUCCI

31-DECEMBER-2020

17-24 HOURS

ISTRUTTORE

DATA DEL CORSO

DURATA DEL CORSO

"A-SAPIENS"

AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER

**AUTODESK®**  
Authorized Training Center

Autodesk e il logo Autodesk sono marchi registrati di Autodesk, Inc. in California e in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti o nomi di società appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento, le specifiche e i termini del presente certificato. Autodesk non è responsabile per i danni diretti o indiretti, né per i danni di perdita di dati o di informazioni. Autodesk, il logo Autodesk e il logo Authorized Training Center sono marchi registrati di Autodesk, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.



UNIONE  
PROFESSIONISTI  
LEARNING RESOURCE

# ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

E SUPERAMENTO DELLA PROVA FINALE

SI CERTIFICA CHE

**SCAMARCIO DARIO**

NATO A ANDRIA (BT) IL 03/03/1979

HA FREQUENTATO IL CORSO

**CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO (CTU)**  
20 ORE

NUMERO DI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI: 20

BOLOGNA, 27/11/2020

IL PRESIDENTE  
DR. FRANCESCO VESSA

ATTESTATO  
MOD. 06 PR. 07 - Ed. 0 REV. 01 DEL 07.04.2014

CODICE EVENTO: 20107750



## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Rilasciato a:

**Dario Scamarcio**

Per aver completato con successo il

**Corso Completo di BIM Archicad**

offerto da GoPillar Academy

Agosto 27, 2020



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dario Scamarcio".



## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Rilasciato a:

**Dario Scamarcio**

Per aver completato con successo il

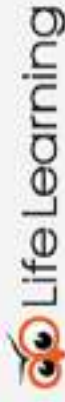
**Corso Completo di Unreal Engine 4**

offerto da GoPillar Academy

Settembre 18, 2020



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dario Scamarcio".



# DIPLOMA

Riconosciuto da Accreditation Training

Rilasciato a

**DARIO SCAMARCIO**

per aver completato lo studio e superato l'esame finale del

## MASTER EXECUTIVE IN INTERIOR DESIGNER SPECIALIST

9 Dicembre 2019

Data di Rilascio

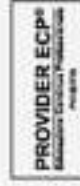
100/100

Valutazione

72126-346967-138033

Codice di Licenza

Presidente di Life Learning



LIFE LEARNING È UN'ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UN EN ISO 9001:2015 DA LLOYD'S REGISTER PER PROGETTAZIONE ED EROGAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE ON LINE, PROGETTAZIONE ED EROGAZIONE DI MASTER DI ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE, DI FORMAZIONE CONTINUA PROFESSIONALE E DI PERCORSI FORMATIVI SPECIALISTICI CON CODICE 00015333 - QUS - ITAL - ACCREDITA.  
LIFE LEARNING È NOSTRO PROVIDER ECP PI-02718.

## ATTESTATO

### CORSO DI AGGIORNAMENTO AL RUOLO DI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI

(ai sensi del D.Lgs n. 81/08 e correttivo D.Lgs . n. 106/09 e All. XIV del D.Lgs. n. 81/08)

SI CERTIFICA CHE

### DARIO SCAMARCIO

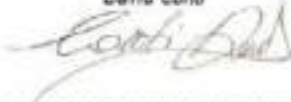
Nato/a il 03/03/1979, in ANDRIA(BT)

Profilo Professionale: Ingegnere Edile

Settore ATECO di appartenenza: 71.12.10 - Attività degli studi di ingegneria

Ha frequentato il corso di formazione "CORSO DI AGGIORNAMENTO AL RUOLO DI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI" della durata di 40 ore, come da programma riportato sul retro, svolto in modalità e-learning, garantendo il primo accesso al materiale didattico in data 28/09/2019 e concluso in 12/10/2019 con la collaborazione tra O.P.N.-EFFEI ITALIA, ES.A.AR.CO, Socio CIELS, Sottocommissione di Macro-settore SSML CIELS e PUGLIA, superando la verifica di apprendimento.

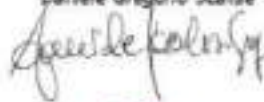
O.P.N. EFFEI ITALIA  
Il Presidente  
David Conti



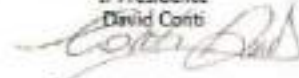
CENTRO DI FORMAZIONE AUTORIZZATO



Confederazione ES.A.AR.CO.  
Il Presidente  
Daniele Gregorio Scalise



Commissione Tecnico Scientifica  
SSML CIELS  
Istituto ad Ordinamento Universitario  
Il Presidente  
David Conti



IL TUTOR DEL CORSO  
Dra. Gianfranco Carrone



Attestato \*CFA.1418\_EFFEI229922\_1\_81 del 26/09/2019 - C.F. : SCMDRA79C03A2850  
Per richiedere l'autenticità degli Attestati, si deve inviare una PEC indirizzata a [confeifeitalia@feifei.it](mailto:confeifeitalia@feifei.it)  
CONVENZIONE n. \*CFA.1418 del 24/10/2017

Esempi 3D e Render di alcune modellazioni d'interni





















