



Unione Europea



La tua
Campania
cresce in
Europa

**Piano
di Azione
Coesione**



P.O.R. CAMPANIA FSE 2007-2013 - D.G.R. n. 83 del 14/03/2013 - D.D. n. 834 del 31/10/2014 - Polo Tecnico Professionale n. 68 "Fabbrica per Apprendere: Sapere e Saper Fare nella Produzione Manifatturiera" – Azione "Formando si apprende" - CUP H63D14001260007 - Intervento: "Moduli formativi per lo sviluppo di competenze digitali" - Corso: "ECDL CAD 3D – ED.1" Soggetto Capofila ITI A. RIGHI - Soggetto Ospitante: ITI A. RIGHI - Soggetto Attuatore: ASSOCIAZIONE MULTIMEDIAFORM

Bando di selezione per l'ammissione al Corso "ECDL CAD 3D ED.1"

Nell'ambito del Programma triennale per il potenziamento dell'Istruzione e Formazione Professionale per gli anni scolastici 2014/2015, 2015/2016 e 2016/2017, giusto D.D. n. 834/2014, l'Istituto Scolastico Pubblico ITI Augusto Righi Capofila del Polo Tecnico Professionale in collaborazione con l'IPIA G. Marconi ed il partner di progetto Ente di formazione professionale Associazione Multimediaform realizzerà un corso della durata di 50 ore rivolto a 20 soggetti.

L'ECDL CAD 3D

La ECDL - European Computer Driving Licence è un articolato programma di certificazioni che permettono di attestare le conoscenze e le competenze d'uso degli strumenti digitali con varie specializzazioni e su diversi livelli di approfondimento.

Nello specifico, la certificazione ECDL CAD 3D attesta la competenza di base nella modellizzazione spaziale utilizzando i programmi disponibili sul mercato.

La certificazione AICA

L'Ente di formazione professionale Associazione Multimediaform è test center per il rilascio di certificazioni informatiche riconosciute AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, la prima e più importante associazione dei cultori e dei professionisti dell'Information & Communication Technology (ICT). La certificazione ECDL CAD 3D si ottiene superando una sola prova d'esame attraverso il possesso di una Skill Card. Al superamento della prova d'esame, verrà richiesta all'AICA l'emissione del Certificato ECDL CAD. Il candidato potrà ritirare il Certificato, disponibile dopo 1 settimana lavorativa dalla data di richiesta, direttamente presso il Test Center dove ha sostenuto l'esame.

Articolazione e durata del corso

Il percorso formativo della durata di **50 ore** sarà articolato nei seguenti **3 moduli: Funzionalità di base, Operazioni fondamentali e Funzioni avanzate**. Le attività si svolgeranno in orario pomeridiano, dalle ore 14:30 alle ore 18:30.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **20** partecipanti, di cui **10** studenti dell'**ITI A. Righi** e **10** studenti dell'**IPIA G. Marconi** in possesso dei seguenti requisiti:

- essere allievo del triennio indirizzo Elettronica e Elettrotecnica e Meccanica e Meccatronica ;
- elevato livello motivazionale nel terminare il percorso formativo;
- certificazione ECDL base;
- conoscenza dei fondamenti di Autocad 2D.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria degli istituti di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" del bando;
- fotocopia di un valido documento di riconoscimento e codice fiscale.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, a pena di esclusione, entro il 05/10/2015. La modulistica è disponibile presso le Segreterie degli Istituti ed i siti di appartenenza. Gli uffici sono aperti dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande;
- Verifica del possesso dei requisiti minimi di ammissibilità dei candidati.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno svolte delle prove selettive che consisteranno in:

- questionario composto da una batteria di 30 domande a risposta multipla ed aperta. La procedura di selezione si conclude con una valutazione espressa in centesimi.

Le domande a risposta aperta saranno valutate con un punteggio massimo di 30 punti. Per quanto riguarda le domande a risposta multipla ogni risposta esatta varrà 3,5 punti per un massimo di 70 punti. Ogni risposta errata oppure non data varrà 0 punti.

A parità di punteggio verrà ammesso il candidato anagraficamente più giovane.

Le prove di selezione si terranno nelle sedi di entrambi gli Istituti: A. Righi Viale Kennedy 112, Napoli; IPIA G. Marconi Via G. Basile, Giugliano in Campania (Na). La data sarà pubblicata sul sito e nelle segreterie entro 3 giorni dal termine della scadenza di presentazione delle domande, insieme all'elenco degli ammessi

Sede di svolgimento

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso la sede dell' Istituto A. Righi in Viale Kennedy 112, Napoli

Graduatoria finale

La graduatoria verrà redatta in base ai risultati delle prove somministrate. L'elenco dei candidati ammessi al corso e la data di inizio delle attività, saranno affissi entro 5 giorni dal termine delle selezioni presso la sede dell' Istituto A. Righi e consultabile ai siti di entrambe gli Istituti.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. E' consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

Verifica finale e certificazione rilasciata

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste del corso. Al superamento degli esami sarà rilasciata idonea attestazione di certificazione delle competenze secondo le modalità previste da AICA

Napoli, 18 Settembre 2015 prot. 3713

Il Legale Rappresentante del Soggetto Capofila





La tua
Campania
cresce in
Europa

**Piano
di Azione
Coesione**



Allegato A

Domanda di Ammissione

Prot:

del:

spazio riservato all'Istituto
Scolastico

Spett.le
CAPOFILA ITI A. RIGHI –
Viale J.F. Kennedy n. 112 -
Napoli

Oggetto:DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE PER IL CORSO “ECDL AUTOCAD 3D – ED. 1”

P.O.R. CAMPANIA FSE 2007-2013 - D.G.R. n. 83 del 14/03/2013 - D.D. n. 834 del 31/10/2014 - Polo Tecnico Professionale n. 68 “Fabbrica per Apprendere: Sapere e Saper Fare nella Produzione Manifatturiera” – Azione “Formando si apprende” - CUP H63D14001260007 - Intervento: “Moduli formativi per lo sviluppo di competenze digitali” - Corso: “ECDL AUTOCAD 3D – ED.1”

Soggetto Capofila ITI A. RIGHI

Soggetto Ospitante: ITI A. RIGHI

Soggetto Attuatore: ASSOCIAZIONE MULTIMEDIAFORM

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a il _____ a _____ Prov. _____

e residente a _____ Prov. _____

in Via _____ n° _____ CAP _____

email _____ tel. _____ cell. _____

Codice Fiscale _____

iscritta/o nell’anno scolastico 2015/2016 alla classe ____ sez. ____ dell’Istituto _____

CHIEDE

DI ESSERE AMMESSO/A a partecipare alla selezione per il corso “ECDL AUTOCAD 3D – ED.1”

Ai sensi e per gli effetti dell’art. 46 del D.P.R. n.445/2000,sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall’art.76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate e in formato su quanto previsto dal D.lgs1 96/2003(Codice in materia di protezione e dati personali):

DICHIARA

- di aver preso visione del bando di selezione e di accettarne il contenuto
- di aver conseguito la certificazione ECDL BASE in data _____ presso _____



Unione Europea



REGIONE CAMPANIA



P.O.R. Campania FSE 2007-2013

La tua Campania cresce in Europa



DOCUMENTI ALLEGATI

Fotocopia del documento di riconoscimento e del codice fiscale

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunna/o _____ dichiara di essere a conoscenza della richiesta inoltrata dalla/o figlia/o ed autorizza, in caso di ammissione, la partecipazione al corso di "ECDL AUTOCAD 3D – ED.1".

Luogo e data

In Fede

Il/La sottoscritto/a in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità di cui al d. lgs n. 196 del 30/06/2003.

(firma dello studente o del genitore in caso di studente minorenni)

Luogo e data
