



Unione Europea



Regione Lazio



Ministero della
Pubblica Istruzione



Percorso IFTS (Istruzione Formazione Tecnica Superiore)

Tecnico Superiore per la comunicazione ed il multimedia

Il Tecnico Superiore per la comunicazione ed il multimedia è in grado di operare in ambiente multipiattaforma attraverso forme di comunicazione basate su innovazioni di prodotto (formati realizzati con una combinazione di immagini fisse e in movimento, testi, grafica, percorsi ipermediali e di rete, rivolti verso un modello di convergenza totale) e innovazioni dei processi lavorativi (utilizzo del digitale lungo tutta la catena produttiva).

Il corso è suddiviso in due distinti momenti formativi (aula e stage), per una durata complessiva di 800 ore.

Il percorso in aula è di 480 ore. In esso verranno trattati gli argomenti atti a sviluppare competenze specialistiche nell'uso integrato di tecnologie audiovisive, informatiche, multimediali e telematiche per la trasmissione dell'informazione digitale e di rete. Durante il percorso formativo i partecipanti al corso impareranno le tecniche per:

- Realizzare audiovisivi, in particolar modo "non fiction"
- Realizzare audiovisivi per i media interattivi (WEB-Television e televisione digitale)
- Realizzare prodotti di rete, multimediali e per i nuovi media (siti Internet, CD-ROM, DVD, etc.)
- Utilizzare un software di montaggio digitale (AVID)
- Utilizzare tecnologie multimediali e di rete
- Conoscere le potenzialità delle tecnologie di grafica 3D e realtà virtuale
- Conoscere le tecnologie di streaming audio e video e authoring DVD
- Elaborare e realizzare immagini e documenti grafici
- Conoscere l'industria e il mercato dei nuovi media
- Conoscere i principali strumenti di web marketing
- Conoscere le principali applicazioni del "WEB 2.0" e dei social media
- Conoscere le normative sul diritto d'autore

Al termine dei corsi in aula, il discente avrà accesso ad uno stage della durata complessiva di 320 ore.

Quali opportunità lavorative offre?

Il Tecnico Superiore per la comunicazione ed il multimedia ha competenze di livello superiore spendibili nei seguenti settori:

- Aziende radiotelevisive pubbliche e private
- Case di produzione televisive e cinematografiche
- Studi di progettazione e realizzazione di siti Internet, prodotti audiovisivi e multimediali

- Industria dei nuovi media
- Televisioni tematiche e interattive (su WEB e piattaforme digitali)
- Editoria multimediale
- Enti di formazione e Università telematiche
- Libera professione

A chi è rivolto il corso?

Il progetto, a cui potranno accedere 20 disoccupati e/o inoccupati, è strutturato in modo tale da non richiedere prerequisiti di entrata, a parte la conoscenza di base della lingua inglese tecnica e dei fondamenti di informatica.

Dove si svolgerà il corso?

Il corso si terrà presso A.N.C.E.I. - Formazione e Ricerca - Via Don Orione, 8 - 00183 - Roma (RM). Zona Piazza Re di Roma (San Giovanni) - Fermata Metro A "Ponte Lungo" - Fermata del Treno "Stazione Tuscolana".

A chi posso rivolgermi per ulteriori informazioni?

A.N.C.E.I. - Formazione e Ricerca è aperta tutta la settimana: dal lunedì al venerdì, ore 9:00 - 17:00. Tel. 06 70613337 - Tel./FAX 06 7025678. È possibile inviare una e-mail a segreteriaancei@libero.it oppure a ict@poloictlazio.org. Infine, i siti Internet di riferimento sono: www.poloictlazio.org - www.ancei.org.

Che cos'è il Polo ICT?

Il Polo ICT - Regione Lazio è costituito da 22 partner e nasce per istituire un rapporto con un'insieme di imprese altamente qualificato. L'obiettivo principale è di favorire l'incontro tra domanda e offerta di lavoro promuovendo una maggiore integrazione tra scuola, università ed impresa.



A.N.C.E.I. - Formazione e Ricerca



Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Scienze della Comunicazione



Ministero della Pubblica Istruzione - Liceo Scientifico "Primo Levi"



Ministero della Pubblica Istruzione - Liceo Scientifico "Labriola"



Ministero della Pubblica Istruzione - I.I.S.S. "Paolo Baffi"



Ministero della Pubblica Istruzione - I.T.C.G.S. "Vanvitelli"



Ministero della Pubblica Istruzione - I.T.C.G.S. "Da Verrazano"



Ministero della Pubblica Istruzione - Liceo Scientifico "Benedetto Croce"



CONSEL - Consorzio Elis per la Formazione Professionale Superiore



ISIMM



CRR - Consorzio Roma Ricerche



Consorzio di Ricerca delle Telecomunicazioni



Telecom Italia



WIND Telecomunicazioni



ACI Informatica



OFFICINE INFORMATICHE S.r.l.



EDS



Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management



Eos Technology S.r.l.



Century Holiday