

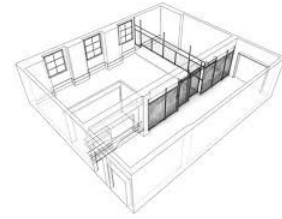


AICA



Sezione Territoriale Regione Calabria

organizza un **Seminario** sul tema:



STRUMENTI AVANZATI PER LA PROGETTAZIONE 3D:

dalle conoscenze alle competenze

Fondamenti per il Digital Fabrication, il Reverse Engineering e la Stampa 3D

venerdì 16 Giugno 2017 ore 09:30

presso **Aula teledidattica**, Dipartimento di **Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile – DIIIES** dell'Università degli **Studi Mediterranea**
Via Graziella, Feo di Vito, Reggio Calabria

Ore 09:30	Saluti del direttore del DIIIES - prof. Giacomo Messina
Ore 09:40	Introduzione al seminario, Ing. Corrado Rindone Laboratorio di Analisi dei Sistemi di Trasporto del DIIIES
Ore 10:00	dott. Renato Marafioti Presidente Sezione Territoriale AICA Calabria , Responsabile ed Esaminatore ECDL Associazione Culturale Format RC
Ore 10:20	Prof. Vincenzo Barrile Docente di topografia dell'Università di Reggio Calabria
Ore 10:40	Prof. Francesco Buccafurri Docente di informatica dell'Università di Reggio Calabria
Ore 11:00	Prof. Claudio Cosentino Scenografo cinematografico, docente di scenografia multimediale e tecniche di modellazione 3D, Accademia di Belle Arti CZ
Ore 11:30	Vitaliano Gallo Geometra, tecnico di stampa, formatore CAD e BIM, Accademia di Belle Arti CZ. Esaminatore AICA ECDL CAD 2D e 3D
Ore 11:50	Paolo Daniele Allievo scenografo ed assistente modellatore 3D, Accademia di Belle Arti CZ.
Ore 12:15	Dibattito e conclusioni

Con il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile – DIIIES dell'università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria e dell'Associazione Culturale Format di Reggio Calabria.



"FORMAT"

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.



format@virgilio.it www.acformat.it ☎ 0965.51542