

Pescara. 3D, un corso per la modellazione

PESCARA - Creare e modificare curve, superfici e solidi, utilizzando gli strumenti di aiuto per la modellazione offerti da uno degli strumenti più avanzati per la creazione di modelli in "3D", la tecnologia digitale che permette di creare prototipi di prodotti per il ciclo produttivo delle aziende. Si rivolge a quanti vogliono imparare la modellazione "NURBS con Rhinoceros", il corso organizzato in collaborazione da Digital Borgo, ARTC.it e GDMC.it, che si terrà dall'11 al 13 aprile prossimo nella sede dell'ente di formazione della confederazione artigiana abruzzese, in via Cetto Ciglia 8, a Pescara. In 24 ore complessive di formazione, destinate a soddisfare le esigenze di quanti operano in questo settore (professionisti, studenti, o quanti semplicemente vogliono avvicinarsi a questa tecnologia), il corso si propone, alla fine del ciclo, di consentire ai partecipanti di creare e editare modelli realizzati con forme libere utilizzando funzioni e comandi di modellazione diretta di superfici.

Tra le (poche) caratteristiche richieste ai partecipanti - alla fine del corso riceverà un attestato ufficiale McNeel - la conoscenza del sistema operativo Windows e le esperienze di disegno e progettazione dello spazio; una buona comprensione della geometria e della modellazione 3D.

Il costo per la partecipazione al corso è fissato in 125 euro (più Iva).
al corso occorre collegarsi al sito www.starter3d.com/workshop oppure contattare l'indirizzo di posta elettronica eventi@digitalborgo.com

29/3/2014

COMUNICATO STAMPA

la modellazione "NURBS con Rhinoceros"
Creare e modificare curve, superfici e solidi, utilizzando gli strumenti di aiuto per la modellazione offerti da uno degli strumenti più avanzati per la creazione di modelli in "3D", la tecnologia digitale che permette di creare prototipi di prodotti poi destinati all'inserimento nel ciclo produttivo delle aziende. Si rivolge a quanti vogliono imparare la modellazione "NURBS 3D", il corso organizzato in collaborazione da Cna Abruzzo, Ecipa Abruzzo che si terrà dall'11 al 13 aprile prossimo nella sede dell'ente di formazione della confederazione artigiana abruzzese, in via Cetto Ciglia 8, a Pescara. In 24 ore complessive di formazione, destinate a soddisfare le esigenze di quanti operano in questo settore (professionisti, studenti, o quanti semplicemente vogliono avvicinarsi a questa tecnologia), il corso si propone, alla fine del ciclo, di consentire ai partecipanti di creare e editare modelli realizzati con forme libere "NURBS 3D" utilizzando funzioni e comandi di modellazione diretta di superfici.

Tra le (poche) caratteristiche richieste ai partecipanti - alla fine del corso riceverà un attestato ufficiale McNeel - la conoscenza del sistema operativo Windows e le esperienze di disegno e progettazione; una buona comprensione della geometria e della modellazione 3D.

Il costo per la partecipazione al corso è fissato in 125 euro (più Iva).
al corso occorre collegarsi al sito www.starter3d.com/workshop oppure contattare l'indirizzo di posta elettronica eventi@digitalborgo.com