

CALENDARIO CORSI 2016

Per l'anno 2016 3D TARGET propone l'attivazione di corsi dedicati al mondo del laser scanner, della termografia, della fotografia panoramica e video 360°, secondo il seguente calendario :

DATA	TITOLO CORSO
26 Gennaio 2016	CORSO INTRODUTTIVO LASER SCANNER
2 Febbraio 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
9 Febbraio 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
16 Febbraio 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
23 Febbraio 2016	CORSO AVANZATO LASER SCANNER
1 Marzo 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
8 Marzo 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
15 Marzo 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
22 Marzo 2016	CORSO INTRODUTTIVO LASER SCANNER
5 Aprile 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
12 Aprile 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
19 Aprile 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
26 Aprile 2016	CORSO AVANZATO LASER SCANNER
3 Maggio 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
10 Maggio 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
17 Maggio 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
24 Maggio 2016	CORSO INTRODUTTIVO LASER SCANNER
7 Giugno 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
14 Giugno 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
21 Giugno 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
28 Giugno 2016	CORSO AVANZATO LASER SCANNER

DATA	TITOLO CORSO
5 Luglio 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
12 Luglio 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
19 Luglio 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
26 Luglio 2016	CORSO INTRODUTTIVO LASER SCANNER
13 Settembre 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
20 Settembre 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
27 Settembre 2016	CORSO AVANZATO LASER SCANNER
4 Ottobre 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
11 Ottobre 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
18 Ottobre 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
25 Ottobre 2016	CORSO INTRODUTTIVO LASER SCANNER
8 Novembre 2016	CORSO INTRODUTTIVO TERMOGRAFIA
15 Novembre 2016	CORSO BASE DI FOTOGRAFIA PANORAMICA
22 Novembre 2016	CORSO BASE DI VIDEO 360°
29 Novembre 2016	CORSO AVANZATO LASER SCANNER

TIPOLOGIA:

Corso introduttivo sul laser a scansione

Il corso è finalizzato a fornire le nozioni base sulla strumentazione laser a scansione al momento sul mercato: dalla definizione di laser a scansione all'analisi del mercato, dall'analisi della scheda tecnica tipo a quella delle fasi principali di elaborazione dati

Corso avanzato sul laser a scansione

Il corso è finalizzato a fornire le nozioni pratiche sull'utilizzo della strumentazione laser a scansione, concentrandosi in particolar modo sul rilievo architettonico, territoriale e industriale. Si toccheranno inoltre i temi della progettazione delle prese con laser scanner e di acquisizione supplementari con camere digitali fotografiche e strumentazione topografica classica.

Corso introduttivo sulla termografia

Il corso è finalizzato a fornire informazioni di base sulle applicazioni della termografia, sulla teoria della radiazione infrarossa, sul funzionamento delle termocamere e l'interpretazione delle immagini prodotte. Utilizzo sul campo della termocamera con esempi pratici d'impiego e composizione di una relazione tecnica.

Corso di I-II livello di termografia

Questo corso insegna agli utilizzatori di termocamere la metodologia necessaria per immagazzinare dati ed immagini di qualità. Gli studenti imparano come ottenere misure precise di temperatura, tenendo in considerazione i parametri che possono influenzare il risultato (ad esempio emissività, temperatura riflessa, distanza...). L'interpretazione dell'immagine termica viene esplicitata mediante l'ausilio di esercizi pratici di laboratorio, a spiegazioni teoriche di parametri ed effetti ambientali con numerosi esempi applicativi. Gli studenti imparano, inoltre, a distinguere tra misurazioni dirette e indirette, tra veri punti caldi e riflessioni, evitando così grossolani errori di valutazione.

Corso base di fotografia panoramica

Il corso si propone di introdurre il corsista alle più comuni problematiche base della fotografia panoramica con cenni alla teoria delle proiezioni, di tecnica, di equipaggiamento necessario. Alla parte teorica relativa al fase sul campo, di postproduzioni e di creazione di virtual-tour seguiranno delle prove pratiche.

Corso avanzato di fotografia panoramica

Il corso si propone di completare la formazione nella realizzazione di immagini panoramiche per l'uso sul web, con l'applicazione delle tecniche di base già apprese in casi non standard, per applicazioni di natura tecnica o per la fruizione con dispositivi indossabili (HMD).

Corso base di video 360°

Obiettivo del corso è specializzarsi nelle tecniche per la creazione di video immersivi a 360°, dalla fase di acquisizione a quella di postproduzione. Si acquisirà inoltre padronanza sull'uso del software per lo stitching Kolor Autopano Video.

Corso avanzato di video 360°

Obiettivo del corso è specializzarsi nell'apprendimento delle tecniche migliori per risolvere i problemi di ripresa in condizioni estreme.

Per il calendario dei corsi avanzati di fotografia panoramica e video 360°, oltre che per il corso di I-II livello di termografia vi preghiamo di contattarci per maggiori informazioni a corsi@3dtarget.it o +39 0200614452

*Il calendario completo ed i singoli programmi sono scaricabili alla pagina
<http://www.3dtarget.it/eu/servizi.html>*