



CORSO DI AGGIORNAMENTO NORMA UNI 11337

Diretta streaming online, 26 Marzo 2020

Modulo di Iscrizione (scad. 20/3/2020)

Compilare ed inviare la scheda di iscrizione firmata e timbrata alla seguente email: info@tecno3d.it

DATI DEL PARTECIPANTE :

Cognome: _____ Nome: _____

Email: _____ Tel: _____

Posizione in azienda: _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale: _____ Cod. Univoco: _____

Indirizzo: _____ N.: _____ CAP: _____

Città: _____ Prov.: _____ Tel.: _____

P.IVA: _____ Cod. Fisc.: _____

Email: _____ PEC: _____

DESIDERO ISCRIVERMI AL SEGUENTE CORSO

	CORSO	LUOGO	IMPORTO	IVA	TOTALE	MOD. DI PAGAMENTO
<input type="checkbox"/>	AGGIORNAMENTO UNI 11337	ONLINE	E. 50,00	22%	E. 61,00	B/B <input type="checkbox"/> Carta di Cred. <input type="checkbox"/>

Pagamento anticipato tramite:

Bonifico bancario COD IBAN IT22Y0311180881000000010394 - Tecno 3D Liuzzi Massimiliano
oppure carta di credito con procedura PayPal

La quota d'iscrizione s'intende per persona e comprende: la docenza, la documentazione didattica secondo le specifiche delle schede tecniche dei corsi, l'uso dei sistemi e il materiale necessario alle esercitazioni.

Rinunce e Disdette

Qualsiasi rinuncia deve pervenire per iscritto (via fax o e-mail).
E' prevista una penale del 100% se la rinuncia è notificata nei 7 (sette) giorni lavorativi precedenti la data d'inizio corso o in caso di mancata notifica.

La Tecno 3D si riserva il diritto di annullare o modificare la data di svolgimento di un corso in qualunque momento. In tal caso la quota di partecipazione sarà interamente restituita o trasferita, su richiesta dell'azienda, ad altre iniziative. Resta espressamente esclusa qualsiasi altra forma di risarcimento a favore del cliente da parte di Tecno 3D

Accetto i termini e le condizioni stabilite nel presente modulo, le modalità di pagamento e le condizioni Disdette e Rinunce.

_____ (timbro e firma)

_____ (data)

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati

_____ (timbro e firma)

_____ (data)