



I NOSTRI WEBINAR

Sviluppiamo progetti formativi e consulenze ad Hoc, personalizzandole sulla base delle specifiche esigenze del cliente. Eroghiamo percorsi strutturati che puntano al potenziamento delle performance aziendali attraverso lo sviluppo delle competenze del personale, perfezionando e accrescendo il sapere strategico e tecnico. Dalla volontà di offrire percorsi formativi specifici, nasce la partnership tra IKOS e SYMBIOTECH per offrire micro percorsi specifici e certificati Autodesk relativi alle particolarità del software AUTODESK INVENTOR.

AUTODESK INVENTOR PER INIZIARE, MODELLAZIONE E TAVOLA 2D (COD. WEBDESK-01)

Comandi principali necessari a realizzare geometrie 3D tramite l'utilizzo dello schizzo, approfondimento i comandi base e creeremo la tavola 2D comprensiva delle annotazioni.

24/11/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 25,00 + iva

AUTODESK INVENTOR PER INIZIARE, MODELLAZIONE E TAVOLA 2D (COD. WEBDESK-16)

Comandi principali necessari a realizzare geometrie 3D tramite l'utilizzo dello schizzo, approfondimento i comandi base e creeremo la tavola 2D comprensiva delle annotazioni.

01/12/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 25,00 + iva

ASSIEME: MONTAGGIO CON VINCOLI E GIUNTI E CENTRO CONTENUTI (COD. WEBDESK-02)

Montaggio di particolari all'interno del file d'assieme con l'ausilio di vincoli, giunti e l'inserimento di componenti normalizzati dal centro contenuti, accenni all'elenco parti.

01/12/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 95,00 + iva

ASSIEME: RAPPRESENTAZIONE DI VISTA E POSIZIONE ED ASSIEME FLESSIBILI (COD. WEBDESK-04)

Le rappresentazioni in Inventor permettono la gestione del nostro assieme: "Vista" relativa solo alla grafica e "Posizione" relativa ai movimenti; Gli assiemi flessibili permettono di richiamare dei gradi di libertà del nostro gruppo all'interno dell'assieme.

15/12/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 95,00 + iva



GESTIONE DATI - AUTODESK VAULT BASIC: COS'È E COME SI UTILIZZA (COD. WEBDESK-011)

Gestione dei file, il Vault basic, preventivamente configurato, semplifica la gestione del progetto, delle versioni, permette una ricerca approfondita e rapida basata sulle proprietà e soprattutto consente la gestione del progetto da parte di un team di progettazione.

10/12/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 95,00 + iva

TAVOLA 2D: VISTE, ANNOTAZIONI, ELENCO PARTI E PALLINATURA (COD. WEBDESK-012)

Sessione sulla tavola 2D con l'inserimento di viste di base, sezione e dettagli. Annotazioni, elenco parti e pallinatura per completare la tavola.

10/12/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 95,00 + iva

CREAZIONE PARTI IN LAMIERA (COD. WEBDESK-013)

Il modulo lamiera di Autodesk Inventor consente la creazione di particolari di lamiera grazie a comandi specifici.

24/11/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 95,00 + iva

ESPLOSI: CREAZIONE DEI FILE DI ESPLOSI E VIDEO DI ASSEMBLAGGIO (COD. WEBDESK-014)

Gli esplosi consentono di descrivere gli assiemi tramite lo spostamento dei componenti dalla relativa posizione di assemblaggio; Con le viste esplose è possibile creare dei video in cui viene mostrato l'assemblaggio dei componenti o delle immagini statiche. La possibilità di inserimento in tavola permette di completare la documentazione con la pallinatura.

17/12/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 95,00 + iva

GESTIONE MULTI-SOLIDI E MODELLAZIONE TOP-DOWN (COD. WEBDESK-03)

Sessione per approfondire la progettazione all'interno di Inventor, le parti multi solido permettono la gestione semplificata di uno studio o di un saldato.

15/12/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva



ASSIEMI PESANTI: LIVELLI DI DETTAGLIO E COMPONENTI DERIVATI (COD. WEBDESK-05)

I livelli di dettaglio consentono di sopprimere componenti inutili o di sostituire numerose parti con un'unica parte in semplificata; La parte derivata è una nuova parte che fa riferimento ad una parte esistente ed è utile per la copia di un componente o per semplificare un gruppo.

10/11/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva

ASSIEME: GENERATORE TELAIO E COMPONENTI (COD. WEBDESK-06)

Modulo di Autodesk inventor che consente la creazione di strutture saldate con l'utilizzo di profili normalizzati posizionati su uno o più schizzi utilizzati come scheletro della struttura.

10/11/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva

FEM: LE BASI DEL CALCOLO FEM DI INVENTOR PARTE 1 (COD. WEBDESK-07)

(Finite Element Method) modulo di Autodesk Inventor che consente tramite l'applicazione di vincoli e forze di effettuare dei calcoli con i quali si ottengono valori di sollecitazione e deformazione esportabili in report.

12/11/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva

FEM: IFA PER GENERATORE TELAIO (COD. WEBDESK-08)

(Finite Element Method) Modulo di Autodesk Inventor che consente di analizzare le sollecitazioni e le deformazioni che subisce una struttura in modo da comprenderne l'integrità.

12/11/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva

I-PART E I-ASSEMBLY: GESTIONE DELLE VARIANTI IN INVENTOR (COD. WEBDESK-09)

Attraverso le i-part e gli i-assembly è possibile creare delle varianti di progettazione attraverso parametri con l'utilizzo di tabelle.

17/11/2020 - dalle 9.30 alle 11.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva



FEM: LE BASI DEL CALCOLO FEM DI INVENTOR PARTE 2 (COD. WEBDESK-010)

(Finite Element Method) parte 2; modulo di Autodesk Inventor che consente tramite l'applicazione di vincoli e forze di effettuare dei calcoli con i quali si ottengono valori di sollecitazione e deformazione esportabili in report.

17/11/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva

INTRODUZIONE CONFIGURATORI CON ILOGIC (COD. WEBDESK-015)

Con iLogic è possibile creare dei veri e propri configuratori di prodotto. Grazie alla creazione di moduli è possibile inserire valori attraverso una finestra e con la creazione delle regole è possibile automatizzare le operazioni.

17/12/2020 - dalle 14.30 alle 16.30

Durata: 2 ore

€ 120,00 + iva

COME PARTECIPARE AI NOSTRI WEBINAR CON LA PIATTAFORMA CISCO WEBEX



Cisco WebEx è una piattaforma che consente di effettuare corsi online e videoconferenze. Permette l'interazione tra partecipanti e personale docente mediante l'utilizzo di audio, video e condivisione di contenuti.

REQUISITI TECNICI

È richiesta una connessione internet – Un PC o un Mac, oppure un dispositivo mobile compatibile con iOS, Android o Windows Phone – Un microfono e altoparlanti/cuffie.

Si consiglia inoltre di essere in possesso del software Autodesk Inventor per poter effettuare le prove pratiche.

INSTALLAZIONE

WebEx è accessibile tramite browser con connessione ad internet. Prima di unirsi ai Webinar, verrà richiesto di installare un componente aggiuntivo. Verrà richiesto soltanto la prima volta che si accede alla piattaforma e richiede solo un minuto per l'installazione.

PARTICIPAZIONE AL WEBINAR

Per partecipare al Webinar l'utente non deve far altro che:

1. Cliccare sul link che verrà fornito dalla IKOS S.r.l.;
2. Nella finestra di browser che si aprirà verrà chiesto di inserire nome, cognome e indirizzo mail;
3. si aprirà il software Cisco WebEx ed una schermata chiederà di partecipare ad una conferenza vocale integrata alla quale si dovrà rispondere "sì".



MODULO DI ADESIONE

DATI AZIENDA

Azienda:
Indirizzo:
P.Iva:
Cod. Destinatario E-Fattura:
Email:
Tel:

DATI PARTECIPANTI

Nominativo partecipante	Codice Fiscale	Email	Cod. Corso

INDICAZIONI E PAGAMENTI

Bonifico bancario al ricevimento della fattura IKOS S.r.l. Per informazioni potete contattare il ns. Ufficio allo +39 011377717

***SCONTO DEL 20% (sul secondo acquisto dello stesso corso)**

***SCONTO DEL 50% (dal terzo acquisto dello stesso corso in poi)**

Inviare il presente modulo con allegata copia del pagamento al responsabile commerciale: angelo.delconte@ikossrl.com

NB: Con la sottoscrizione e l'invio a IKOS s.r.l. del presente modulo, l'adesione alla proposta sopra selezionata si deve intendere impegnativa per il Cliente e pertanto verrà emessa regolare fattura da parte di IKOS s.r.l.. Con l'adesione il Cliente autorizza IKOS s.r.l. al trattamento dei propri dati personali secondo i termini di cui al Reg. UE 2016/679.

DATA

FIRMA
