



Elenco corsi

Tecnico-specialistico

Cyber Security per tutti – Best Practice Operative

Il corso e-learning “Cyber Security per tutti – Best Practice Operative” è un’opportunità essenziale per chiunque voglia proteggere dati e sistemi dalle minacce informatiche. In due ore, imparerai a riconoscere e prevenire attacchi come phishing, malware e ransomware, a creare password sicure e a gestire correttamente le credenziali di accesso. Attraverso esercitazioni pratiche, simulazioni e [...]

<https://www.insi.it/product/cyber-security-per-tutti-best-practice-operative/>

Modulo introduttivo sull’intelligenza artificiale – overview

Il corso introduce i concetti fondamentali dell’Intelligenza Artificiale, esplorandone storia, applicazioni e impatti. Copre Machine Learning, Deep Learning, strumenti tecnologici e implicazioni etiche. I partecipanti acquisiranno conoscenze chiave sull’IA, analizzandone opportunità e sfide nel mondo del lavoro attraverso esempi pratici e discussioni, sviluppando una comprensione critica e strategica della tecnologia.

<https://www.insi.it/product/modulo-introduttivo-sullintelligenza-artificiale/>

Bilancio di Sostenibilità e Finanza Sostenibile

<https://www.insi.it/product/bilancio-sostenibilita-finanza-sostenibile/>

Gestione dei materiali e delle scorte

Il corso è volto ad acquisire i concetti relativi alla gestione dei materiali con uno specifico approccio alla gestione delle scorte, argomento che rientra nell’ambito del controllo del flusso dei materiali all’interno di un processo produttivo.

<https://www.insi.it/product/gestione-dei-materiali-e-delle-scorte-2/>

Gestione fisica dei materiali

<https://www.insi.it/product/gestione-fisica-dei-materiali/>

Controllo di qualità in accettazione

<https://www.insi.it/product/controllo-di-qualita-in-accettazione/>

Lavorazione dei materiali metallici

<https://www.insi.it/product/lavorazione-dei-materiali-metallici/>

Lavorazioni galvaniche

<https://www.insi.it/product/lavorazioni-galvaniche/>

Lavorazioni non convenzionali: elettroerosione e sinterizzazione

<https://www.insi.it/product/lavorazioni-non-convenzionali-elettroerosione-e-sinterizzazione/>

Limatrici Stozzatrici Broccie

<https://www.insi.it/product/limatrici-stozzatrici-broccie/>

Organi meccanici delle macchine

<https://www.insi.it/product/organi-meccanici-delle-macchine/>

Procedimenti di protezione e finitura

<https://www.insi.it/product/procedimenti-di-protezione-e-finitura/>

Processi di saldatura

<https://www.insi.it/product/processi-di-saldatura/>

Processi di saldatura autogena ad arco

<https://www.insi.it/product/processi-di-saldatura-autogena-ad-arco/>

Processo di verniciatura per elettroforesi

<https://www.insi.it/product/processo-di-verniciatura-per-elettroforesi/>

Saldatura e elettrodo

<https://www.insi.it/product/saldatura-e-elettrodo/>

Tecnologia della saldatura a filo continuo MIG/MAG

<https://www.insi.it/product/tecnologia-della-saldatura-a-filo-continuo-mig-mag/>

Trasmissioni meccaniche

<https://www.insi.it/product/trasmissioni-meccaniche/>

Turbine: architettura e caratteristiche

<https://www.insi.it/product/turbine-architettura-e-caratteristiche/>

Alesatura

<https://www.insi.it/product/alesatura/>

Foratura

<https://www.insi.it/product/foratura/>

Fresatura

<https://www.insi.it/product/fresatura/>

Lavorazioni lamiera: taglio, piegatura, imbutitura, coniatura

<https://www.insi.it/product/lavorazioni-lamiera-taglio-piegatura-imbutitura-coniatura/>

Lubrificazione

<https://www.insi.it/product/lubrificazione/>

Macchine a controllo numerico (CNC): lavorazioni meccaniche

<https://www.insi.it/product/macchine-a-controllo-numerico-cnc-lavorazioni-meccaniche/>

Materiali polimerici

<https://www.insi.it/product/materiali-polimerici/>

Materie plastiche

<https://www.insi.it/product/materie-plastiche/>

Metallografia: macrografia e micrografia

<https://www.insi.it/product/metallografia-macrografia-e-micrografia/>

Molatura

<https://www.insi.it/product/molatura/>

Processi metallurgici e trattamenti termici

<https://www.insi.it/product/processi-metallurgici-e-trattamenti-termici/>

Proprietà dei materiali metallici

<https://www.insi.it/product/proprietà-dei-materiali-metallici/>

Rettificazione

<https://www.insi.it/product/rettificazione/>

Smerigliatura

<https://www.insi.it/product/smerigliatura/>

Stampaggio ad iniezione: materiali e processi

<https://www.insi.it/product/stampaggio-ad-iniezione-materiali-e-processi/>

Stampaggio ad iniezione: processo e criticità

<https://www.insi.it/product/stampaggio-ad-iniezione-processo-e-criticita/>

Stampaggio plastica: tecnologie e costi

<https://www.insi.it/product/stampaggio-plastica-tecnologie-e-costi/>

Tecniche automazione pneumatica – elettropneumatica

<https://www.insi.it/product/tecniche-automazione-pneumatica-elettropneumatica/>

Tecniche di assemblaggio meccanico

<https://www.insi.it/product/tecniche-di-assemblaggio-meccanico/>

Utensili da taglio per asportazione di truciolo

<https://www.insi.it/product/utensili-da-taglio-per-asportazione-di-truciolo/>

Elettromeccanica

<https://www.insi.it/product/elettromeccanica/>

Elettrotecnica

<https://www.insi.it/product/elettrotecnica/>

Fluidica macchine

<https://www.insi.it/product/fluidica-macchine/>

Meccanica di base

<https://www.insi.it/product/meccanica-di-base/>

Oleodinamica di base

<https://www.insi.it/product/oleodinamica-di-base/>

Pneumatica di base

<https://www.insi.it/product/pneumatica-di-base/>

Termodinamica di base

<https://www.insi.it/product/termodinamica-di-base/>
