

CALENDARIO CORSI

2024

AREE DIDATTICHE



ASSICURAZIONE QUALITÀ

- TOTAL QUALITY MANAGEMENT
- QUALITY SPECIALIST



CONTROLLO QUALITÀ

- PROVE NON DISTRUTTIVE
- METROLOGIA E DISEGNO



TECNOLOGIA DEI MATERIALI

- METALLI E TRATTAMENTI
- POLIMERI E COMPOSITI



PROCESSI INDUSTRIALI

- SALDATURA E INCOLLAGGI
- ADDITIVE MANUFACTURING
- DIFETTOLOGIE TIPICHE



STRATEGIA E LEADERSHIP

- MANAGEMENT TECNICO
- SVILUPPO E PRODUTTIVITÀ
- SOSTENIBILITÀ E CULTURA



CORSI CUSTOMIZZATI

E' prevista la possibilità per le aziende di richiedere un'erogazione personalizzata e su misura sulle tematiche di interesse a catalogo





ASSICURAZIONE QUALITÀ

CODICE	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA335	<u>Problem Solving Tecnico</u> - Tecniche di analisi e gestione di problemi industriali	1	✓						✓
ACA333	<u>Failure Investigation</u> - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1						✓	
ACA336	<u>APQP (Pianificazione Avanzata) + PPAP (Production Part Approval Process)</u>	1					✓		
ACA341	<u>FMEA - Failure Mode and Effect Analysis</u>	2				✓			
ACA344	<u>SPC - Statistical Process Control</u>	1				✓			
ACA345	<u>DOE - Design of Experiment</u>	2	Organizzato su richiesta						
ACA321	<u>MOCA - Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti</u>	1					✓		
ACA322	<u>Hygienic Design</u> - Progettare e produrre secondo i criteri e linee guida	1						✓	
ACA323	<u>Direttiva Macchine 2006/42/CE & Regolamento Macchine 2023/1230</u>	1				✓			
ACA324	<u>Training Analisi Tempi & Metodi</u>	6	Organizzato su richiesta						

CODICE	QUALITY SPECIALIST	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA371	QUALITY INSPECTOR - 1° - Qualifica per Ispettore	3	Organizzato su richiesta						
ACA372	QUALITY INSPECTOR - 2° - Specializzazione Lavorazioni Meccaniche	3	Organizzato su richiesta						
ACA373	QUALITY INSPECTOR - 2° - Specializzazione Expediting	3	Organizzato su richiesta						
ACA374	QUALITY INSPECTOR - 2° - Specializzazione Valves, Piping e Fittings	3	Organizzato su richiesta						
ACA375	QUALITY INSPECTOR - 2° - Special. Pressure Vessels e Heat Exchangers	3	Organizzato su richiesta						
ACA376	QUALITY INSPECTOR - 2° - Specializzazione Rotating Equipment	3	Organizzato su richiesta						



CONTROLLO QUALITÀ

CODICE	PROVE NON DISTRUTTIVE (UNI EN ISO 9712:2022)	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA002	<u>CND - Fondamenti: Normative, Tecniche e Operatori</u>	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACA012	<u>CND - Tecnico Metodo VT (Visivo)</u>	4+1			✓				✓
ACA012C	<u>CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Specifico Settore Casting /Fusorio</u>	3+1		✓					
ACA022	<u>CND - Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti)</u>	4+1				✓			
ACA032	<u>CND - Tecnico Metodo MT (Particelle Magnetiche)</u>	4+1						✓	
ACA052	<u>CND - Tecnico Metodo RT (Radiografici)</u>	9+1		✓					
ACA042	<u>CND - Tecnico Metodo UT (Ultrasonoro)</u>	9+1	✓				✓		
ACA044	<u>CND - Specializzazione Phased Array (UT)</u>	5+1	Organizzato su richiesta						
ACA090	<u>CND - Specializzazione Tomografia Industriale</u>	5+1	Organizzato su richiesta						
ACA091	<u>Tomografia: Tecnologia e Lettura dei Report</u>	1			✓				

CODICE	METROLOGIA E DISEGNO	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA121	<u>Strumenti da Banco</u> - Misurare correttamente, gestione e taratura strumenti	1	✓			✓			
ACA112	<u>Metrologia Dimensionale e Incertezza di Misura</u>	2		✓			✓		
ACA343	<u>MSA - Measurement System Analysis</u>	1			✓				
ACA502	<u>Disegno Tecnico Base</u>	1					✓		
ACA503	<u>Disegno Tecnico Meccanico</u>	1	✓						
ACA503	<u>Disegno Tecnico per la Saldatura: Nozioni di Saldatura per tecnici disegnatori</u>	1			✓				✓





TECNOLOGIA DEI MATERIALI

CODICE	METALLI E TRATTAMENTI	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA201	<u>Materiali Metallici e Trattamenti termici</u>	5	✓				✓		
ACA210	<u>Fondamenti di Metallurgia</u>	1	✓				✓		
ACA212	<u>Gli Acciai al Carbonio</u> (Acciai da Costruzione, Bonifica, Bassolegati)	2	✓				✓		
ACA213	<u>Le Ghise</u> (Ghisa Bianca, Grigia, Malleabile e Sferoidale)	2	✓				✓		
ACA214	<u>Gli Acciai Inossidabili</u> (Ferritici, Martensitici, Austenitici)	2	✓				✓		
ACA218	<u>Leghe Leggere</u> (Leghe di Alluminio, Titanio e Magnesio)	1		✓				✓	
ACA206	<u>Failure Metalli - Approccio e Root Cause Identification</u>	2		✓				✓	
ACA205	<u>La Corrosione - Degrado e Protezione dei Metalli</u>	3			✓				✓
ACA207	<u>Idrogeno e comportamento dei Materiali Metallici</u>	1	Organizzato su richiesta						

CODICE	POLIMERI E COMPOSITI	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA231	<u>Tecnologia dei Polimeri - Materiali, Proprietà, Matrici e Compositi</u>	4					✓		
ACA242	<u>Le Plastiche - Materiali Termoplastici e Termoindurenti</u>	2					✓		
ACA243	<u>Gli Elastomeri (Gomme) - Proprietà, Prestazioni e Caratterizzazione</u>	2					✓		
ACA261	<u>I Compositi - Fondamenti Tecnologici e Meccanici</u>	2					✓		
ACA234	<u>Failure Polimeri - Approccio e Root Cause Identification</u>	2		✓				✓	
ACA232	<u>Trasformazione, Degrado e Protezione dei Materiali Polimerici</u>	2	Organizzato su richiesta						
ACA247	<u>Le Vernici - Inroduzione Tecnologica</u>	1						✓	
ACA262	<u>Compositi per l'Engineering - Tecnologie, Materiali, Prestazioni e Dimensionamenti</u>	4						✓	



PROCESSI INDUSTRIALI

CODICE	SALDATURA E INCOLLAGGI	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA401	<u>Coordinatore di Saldatura Metalli</u>	4	✓				✓		
ACA402	<u>Coordinatore di Saldatura Metalli - Aggiornamento</u>	1						✓	
ACA406	<u>Lettura delle WPS e WPQR</u>	1				✓			
ACA410	<u>Prestazioni e Resistenza a Fatica dei Giunti Saldati</u>	2	✓					✓	

CODICE	ADDITIVE MANUFACTURING	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA462	<u>Additive per l'Industria Manifatturiera</u>	1					✓		
ACA473	<u>Progettazione Additive Robusta</u>	2	Organizzato su richiesta						
ACA485	<u>Stampa 3D dei Polimeri</u>	1	Organizzato su richiesta						

CODICE	DIFETTOLOGIE TIPICHE	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA491	<u>Difettologie da Processo Fusorio</u>	1						✓	
ACA493	<u>Difettologie da Processo di Forgiatura e Fucinatura</u>	1							✓
ACA492	<u>Difettologie da Processo di Saldatura</u>	1	✓				✓		
ACA494	<u>Difettologie da Processo di Manifattura Additiva</u>	1					✓		
ACA495	<u>Difettologie delle Ghise</u>	1							✓
ACA496	<u>Difettologie dei Polimeri da Processo Produttivo</u>	1							✓





STRATEGIA E LEADERSHIP

CODICE	MANAGEMENT TECNICO	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA612	<u>Project Management</u> - Gestione del Portafoglio Progetti	5	✓				✓		
ACA616	<u>Process Management</u> - Gestione del Sistema Integrato dei Processi	3		✓				✓	
ACA631	<u>Strategia dell'Organizzazione</u>	2				✓			
ACA641	<u>Innovare con il Design Thinking</u>	2			✓				
ACA644	<u>Delega e Stili di Leadership</u>	2						✓	

CODICE	SVILUPPO E PRODUTTIVITÀ	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA650	<u>Artificial Intelligence</u> - Implementazione, efficientamento e gestione del processo	2						✓	
ACA621	<u>Lean Thinking Operativo</u> Dalla Cultura all'Implementazione Aziendale	2		✓			✓		

CODICE	SOSTENIBILITÀ E CULTURA	GIORNI	MAG	GIU	LUG	SET	OTT	NOV	DIC
ACA691	<u>Sostenibilità Aziendale</u> - Pratica, Impatto, Bilancio e Transizione alle certificazioni	4					✓		
ACA694	<u>Comprendere la Sostenibilità</u>	1					✓		
ACA695	<u>Il Bilancio di Sostenibilità</u>	1					✓		
ACA696	<u>Impatto</u> - Valutazione interna e Analisi Fornitori	1						✓	
ACA697	<u>Società Benefit e B-CORP</u>	1						✓	



CORSI CUSTOMIZZATI

Tec Eurolab Academy è un centro di formazione tecnica specializzato nelle esigenze dell'industria manifatturiera italiana. Con oltre trent'anni di esperienza e un team di oltre 80 docenti specialisti, offriamo competenze sia attraverso il calendario stagionale, che attività personalizzate per i nostri clienti.

Siamo a disposizione per adattare i corsi alle esigenze dei team e progettare nuovi percorsi modulati sulle vostre specificità, per supportare know-how e cultura aziendale. Non esitate a contattarci per studiare insieme il miglior approccio alle vostre esigenze didattiche: garantiamo i migliori standard di apprendimento.



WE MAKE
YOU FEEL
SURE



Certificati ISO 9001 EA37
per l'accesso alla formazione
finanziata

TEC EUROLAB ACADEMY

TEC Eurolab Academy, Centro di Formazione Tecnica, è al servizio dell'Industria Manifatturiera per potenziare il know how strategico negli ambiti di Collaudo, Materiali, Qualità, Processi, Progettazione e Gestione.

Mettiamo a disposizione competenze specialistiche per supportare Cultura, Qualità e Innovazione aziendali, essenziali per la competitività dell'Industria Italiana.

Supportiamo attivamente gli HR per sviluppare percorsi didattici, anche con il supporto di Fondi per la Formazione Finanziata, per lavorare sugli obiettivi di crescita, inserimento, trasformazione e redemption dei talenti e della squadra aziendale.

LA NOSTRA VISIONE

In uno scenario altamente competitivo e dominato dall'incertezza, la risorsa più strategica dell'impresa sono le Persone e le loro Competenze.

L'adozione di progetti di miglioramento delle competenze aiuta le aziende a competere sul mercato e a trattenere le persone.

Le persone che formano nuove competenze, potendo investire nel proprio ruolo, sono più motivate, fidelizzate e pronte a stimolare e accogliere il cambiamento.

LA NOSTRA MISSIONE

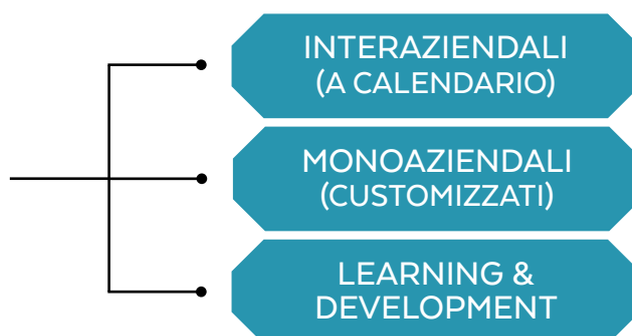
Mettere a disposizione delle aziende e dei professionisti percorsi formativi progettati per rispondere in modo rapido ed efficiente alle loro esigenze di competenze tecniche su Collaudo, Materiali, Qualità, Processi, Progettazione e Strategie organizzative.

Affiancare le aziende per supportarne lo sviluppo di prodotti, processi e materiali per l'evoluzione dell'Industria Manifatturiera.

I NOSTRI SERVIZI

CORSI

TEC Eurolab propone corsi a calendario e customizzati presso la nostra sede, presso la sede dei clienti, online o in hybrid learning.



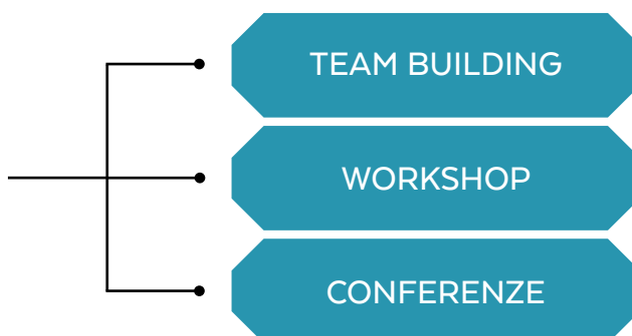
SUPPORTO TECNICO

Una Rete di 80 Professionisti al vostro supporto per il raggiungimento degli Obiettivi.



EVENTI

Gli Spazi e la Expertise TEC Eurolab, nel cuore della Motor Valley, per evolvere il vostro Business.



NETWORKING E PARTNERSHIP

Siamo convinti che l'apertura alle collaborazioni e al networking offra opportunità di crescita personale e professionale che si ripercuotono positivamente sulle competenze dell'azienda, aumentandone la capacità di rispondere prontamente alle sollecitazioni del mercato.

Nel tempo TEC Eurolab ha sviluppato una significativa rete di conoscenze e collaborazioni, collegandosi a centri di competenza quali università, istituti tecnici, associazioni d'impresa, fondazioni e reti d'impresa che operano in diversi settori industriali.





VIVI L'ESPERIENZA
NELLE NOSTRE AULE HYBRID





LE NOSTRE SEDI

Viale Europa, 40 Campogalliano (MO) Italy
Via Grieco, 91 - Campogalliano (MO) Italy
Via Della Resistenza, 7/5 - Campogalliano (MO) Italy

Tel.: +39 059 527775
info@tec-eurolab.com

tec-eurolab.com