

CALENDARIO CORSI 2023

WE MAKE
YOU FEEL
SURE

TEC EUROLAB ACADEMY

TEC Eurolab Academy, Ente 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.



Siamo certificati ISO 9001 - EA37 per l'accesso alla formazione finanziata

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 Gestione.

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

CORSI

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

INTERAZIENDALI
(A CALENDARIO)

MONOAZIENDALI
(CUSTOMIZZATI)

LEARNING &
DEVELOPMENT

SUPPORTO TECNICO

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

COACHING

ANALISI E REDAZIONE
DOCUMENTALE

AFFIANCAMENTO IN
AZIENDA

EVENTI

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

TEAM BUILDING

WORKSHOP

CONFERENZE

I NOSTRI CANALI

PROPOSTA FORMATIVA

I nostri corsi si strutturano in Percorsi e Moduli

- **PERCORSI FORMATIVI**

I percorsi formativi (🏗️) sono studiati per sviluppare abilità e conoscenze in una determinata area di competenza.

I percorsi possono essere su richiesta integrati con approfondimenti o analisi di casi particolari di interesse dell'azienda.

- **MODULI INTRODUTTIVI**

I moduli introduttivi (🌱) sono il punto di partenza per iniziare qualunque approfondimento successivo, garantendo la comprensione dei moduli specifici.

- **ACCESSO AI MODULI SPECIFICI**

É possibile comunque accedere ai singoli moduli escludendo i moduli introduttivi se viene garantita la competenza pregressa base.

AREE DIDATTICHE

L'offerta formativa a Catalogo 2023 si suddivide in 6 Aree Didattiche.
I percorsi sono strutturati in moduli con contenuti trasversali rispetto alle altre aree tematiche.

Clicca sulle icone per consultare i percorsi e i corsi di ciascuna area tematica.



COLLAUDO PAG. 08

- PROVE NON DISTRUTTIVE
- TOMOGRAFIA
- METROLOGIA
- TEST & ANALISI



MATERIALI PAG. 10

- METALLI
- POLIMERI
- COMPOSITI



PROCESSI PAG. 12

- SALDATURA E INCOLLAGGI
- ADDITIVE MANUFACTURING
- EFFICIENZA DI PROCESSO



QUALITÀ PAG. 14

- SISTEMI E NORME
- TOTAL QUALITY
- QUALITY SPECIALIST



PROGETTAZIONE PAG. 15

- DISEGNO E MODELLAZIONE
- PROCESS DESIGN
- PRODUCT DESIGN



GESTIONE PAG. 16

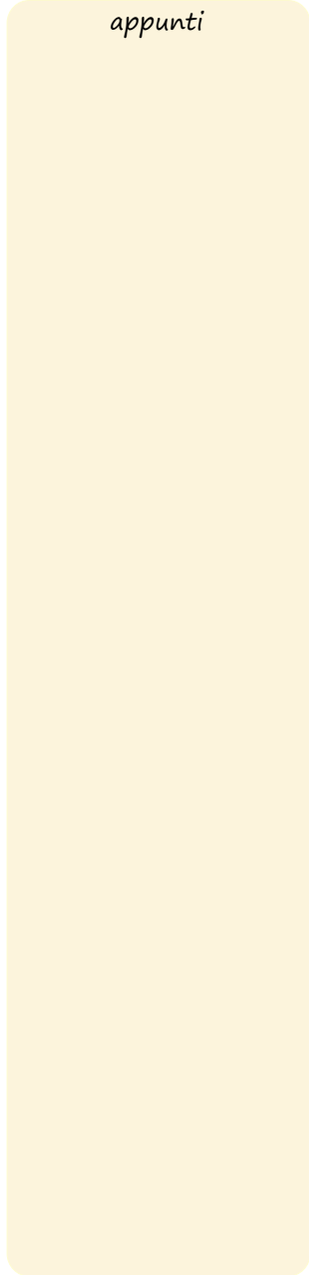
- MANAGEMENT
- ORGANIZZAZIONE
- SOSTENIBILITÀ



PROVE NON DISTRUTTIVE

appunti

CODICE	PROVE NON DISTRUTTIVE	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA002	PND - Modulo Base - 2° Livello	1	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		<input type="checkbox"/>
ACA011	PND - Metodo VT (Visivo) - 1° Livello	2		✓			✓				✓				<input type="checkbox"/>
ACA012	PND - Metodo VT (Visivo) - 2° Livello	3		✓			✓				✓				<input type="checkbox"/>
ACA013	PND - Metodo VT (Visivo) - 3° Livello	3													<input type="checkbox"/>
ACA019	PND - Metodo VT (Visivo) - Esercitazioni pratiche	1		✓			✓				✓				<input type="checkbox"/>
ACA021	PND - Metodo PT (Liquidi Penetranti) - 1° Livello	2				✓			✓			✓			<input type="checkbox"/>
ACA022	PND - Metodo PT (Liquidi Penetranti) - 2° Livello	3				✓			✓			✓			<input type="checkbox"/>
ACA023	PND - Metodo PT (Liquidi Penetranti) - 3° Livello	3													<input type="checkbox"/>
ACA029	PND - Metodo PT (Liquidi Penetranti) - Esercitazioni pratiche	1				✓			✓			✓			<input type="checkbox"/>
ACA031	PND - Metodo MT (Particelle Magnetiche) - 1° Livello	2			✓			✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA032	PND - Metodo MT (Particelle Magnetiche) - 2° Livello	3			✓			✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA033	PND - Metodo MT (Particelle Magnetiche) - 3° Livello	4													<input type="checkbox"/>
ACA039	PND - Metodo MT (Particelle Magnetiche) - Esercitazioni pratiche	1			✓			✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA041	PND - Metodo UT (Ultrasonoro) - 1° Livello	5					✓					✓			<input type="checkbox"/>
ACA042	PND - Metodo UT (Ultrasonoro) - 2° Livello	8					✓					✓			<input type="checkbox"/>
ACA043	PND - Metodo UT (Ultrasonoro) - 3° Livello	5													<input type="checkbox"/>
ACA044	PND - Metodo UT (Ultrasonoro) - Specializzazione - Phased Array	5													<input type="checkbox"/>
ACA045	PND - Metodo UT (Ultrasonoro) - Specializzazione - Materiali Compositi	3													<input type="checkbox"/>
ACA049	PND - Metodo UT (Ultrasonoro) - Esercitazioni pratiche	2					✓								<input type="checkbox"/>
ACA051	PND - Metodo RT (Radiografici) - 1° Livello	5						✓							<input type="checkbox"/>
ACA052	PND - Metodo RT (Radiografici) - 2° Livello	8						✓							<input type="checkbox"/>
ACA053	PND - Metodo RT (Radiografici) - 3° Livello	5													<input type="checkbox"/>
ACA054	PND - Metodo RT (Radiografici) - 2° Livello - Limitazione Lastre	5						✓							<input type="checkbox"/>
ACA055	PND - Metodo RT (Radiografici) - 2° Livello - Limitazione Radioscopia	5													<input type="checkbox"/>
ACA056	PND - Metodo RT (Radiografici) - Specializzazione - Sistemi CR	3													<input type="checkbox"/>
ACA057	PND - Metodo RT (Radiografici) - Specializzazione - Sistemi DR	3													<input type="checkbox"/>
ACA059	PND - Metodo RT (Radiografici) - Esercitazioni pratiche	2						✓							<input type="checkbox"/>



COLLAUDO

MATERIALI

PROCESSI

QUALITÀ

PROGETTAZIONE

GESTIONE





TOMOGRAFIA

CODICE	TOMOGRAFIA	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA090	TOMOGRAFIA - COMPETENZE SOLIDE PER SCANSIONE, ANALISI E DIAGNOSTICA	5					Edizione 1								<input type="checkbox"/>
ACA091	Tomografia - Fondamenti di Tomografia Industriale	1					✓								<input type="checkbox"/>
ACA092	Tomografia - Tecnologia e Tecnica di Scansione	2					✓								<input type="checkbox"/>
ACA093	Tomografia - Analisi Volumetrica e Reportistica	2						✓							<input type="checkbox"/>



METROLOGIA DIMENSIONALE

CODICE	METROLOGIA DIMENSIONALE	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA101	CONTROLLO QUALITÀ - TECNICHE DI COLLAUDO DI LINEA	2			Edz 1							Edz 2			<input type="checkbox"/>
ACA501	Disegno Tecnico Base - Lettura, Interpretazione e Fondamenti	1			✓							✓			<input type="checkbox"/>
ACA121	Strumenti da Banco - Usi e Gestione	1			✓							✓			<input type="checkbox"/>
ACA102	CONTROLLO QUALITÀ - TECNICHE DI COLLAUDO DI SALA	4					Edz 1						Edz 2		<input type="checkbox"/>
ACA502	Disegno Tecnico Meccanico - Geometrie, Strutture e Norme	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA111	Metrologia - Le Misure Dimensionali	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA112	Metrologia - L'incertezza di Misura	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA122	Strumenti di Sala - Usi e Gestione	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>



TEST E ANALISI

CODICE	TEST E ANALISI	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA152	METALLI - La Corrosione: testing e collaudo	1							✓				✓		<input type="checkbox"/>
ACA172	POLIMERI - L'invecchiamento: testing e collaudo	1							✓				✓		<input type="checkbox"/>
ACA186	SCHEDE ELETTRICHE - Prove di Contaminazione e Valutazione	4 ORE													<input type="checkbox"/>

appunti

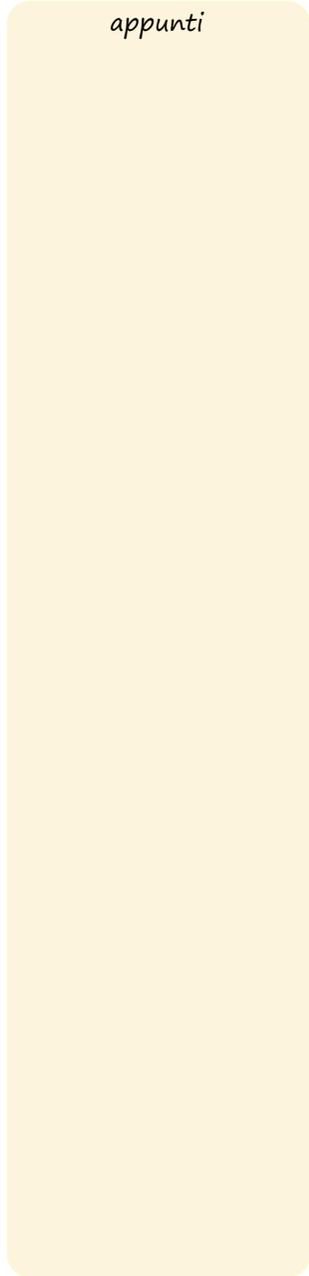




METALLI

appunti

CODICE	PERCORSI SUI METALLI	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA201	MATERIALI METALLICI E TRATTAMENTI TERMICI (COMPLETO)	8			Edizione 1						Edizione 2				<input type="checkbox"/>
ACA202	MATERIALI METALLICI E TRATTAMENTI TERMICI (BASE)	5			Edz 1						Edz 2				<input type="checkbox"/>
ACA211	Metallurgia - Fondamenti, Struttura e Proprietà dei Materiali Metallici	2			✓						✓				<input type="checkbox"/>
ACA212	Metallurgia - Acciai al Carbonio (Costruzione, Bonifica, Bassolegati...)	1			✓							✓			<input type="checkbox"/>
ACA213	Metallurgia - Ghise (Bianca, Grigia, Malleabile)	1			✓							✓			<input type="checkbox"/>
ACA214	Metallurgia - Acciai Inossidabili (Ferritici, Martensitici, Austenitici)	1				✓						✓			<input type="checkbox"/>
ACA203	MATERIALI METALLICI E TRATTAMENTI TERMICI (AVANZATO)	3					Edz 1						Edz 2		<input type="checkbox"/>
ACA216	Metallurgia - Leghe di Alluminio e di Rame	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA217	Metallurgia - Leghe di Nichel e Superleghe	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA218	Metallurgia - Leghe di Titanio	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA204	PROCESSI PRODUTTIVI E MECCANICA DEI MATERIALI METALLICI	3					Edizione 1								<input type="checkbox"/>
ACA220	Processi Produttivi - Introduzione ai Processi Metallurgici	1					✓								<input type="checkbox"/>
ACA223	Meccanica dei Metalli - Proprietà, Caratterizzazione e Testing	2						✓							<input type="checkbox"/>
ACA205	DEGRADO, CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	3						Edz 1					Edz 2		<input type="checkbox"/>
ACA225	Degradazione - Fenomeni di danneggiamento dei materiali metallici	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA226	Corrosione - Comprendere i fenomeni corrosivi	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA227	Protezione - Finitura Superficiale e Verniciatura	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA206	LA FAILURE DEI METALLI - APPROCCIO E ROOT CAUSE IDENTIFICATION	2						Edz 1				Edz 2		<input type="checkbox"/>	
ACA333	Failure Investigation - Tecnica di Approccio all'Evento	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA229	Failure dei Metalli - Analysis e Case Studies	1							✓				✓		<input type="checkbox"/>





POLIMERI

COD.	PERCORSI SUI POLIMERI	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA231	TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI, MATRICI E CARICHE	5					Edizione 1				Edizione 2				<input type="checkbox"/>
ACA241	Polimeri - Proprietà Chimico-Fisiche di matrici e rinforzi nei polimeri	2					✓				✓				<input type="checkbox"/>
ACA242	Plastiche - Materiali Termoplastici e Termoindurenti	2						✓				✓			<input type="checkbox"/>
ACA243	Elastomeri - Proprietà, caratterizzazione e prestazioni	1						✓				✓			<input type="checkbox"/>
ACA232	TRASFORMAZIONE, DEGRADO E PROTEZIONE DEI MATERIALI POLIMERICI	2					Edizione 1						Edz 2		<input type="checkbox"/>
ACA245	Trasformazione - Tecnologia e Processi per i Materiali Polimerici	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA246	Degrado e Protezione dei Materiali Polimerici	1							✓				✓		<input type="checkbox"/>
ACA234	LA FAILURE DEI POLIMERI - APPROCCIO E ROOT CAUSE IDENTIFICATION	2					Edz 1						Edz 2		<input type="checkbox"/>
ACA333	Failure Investigation - Tecnica di Approccio all'Evento	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA249	Failure dei Polimeri - Analysis e Case Studies	1							✓				✓		<input type="checkbox"/>
ACA247	Le Vernici	2													<input type="checkbox"/>

appunti



COMPOSITI

COD.	COMPOSITI	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA261	COMPOSITI - Fondamenti Tecnologici e Meccanici dei Materiali	2									✓			✓	<input type="checkbox"/>
ACA262	COMPOSITI - Materiali e Tecnologie per l'Engineering	4													<input type="checkbox"/>

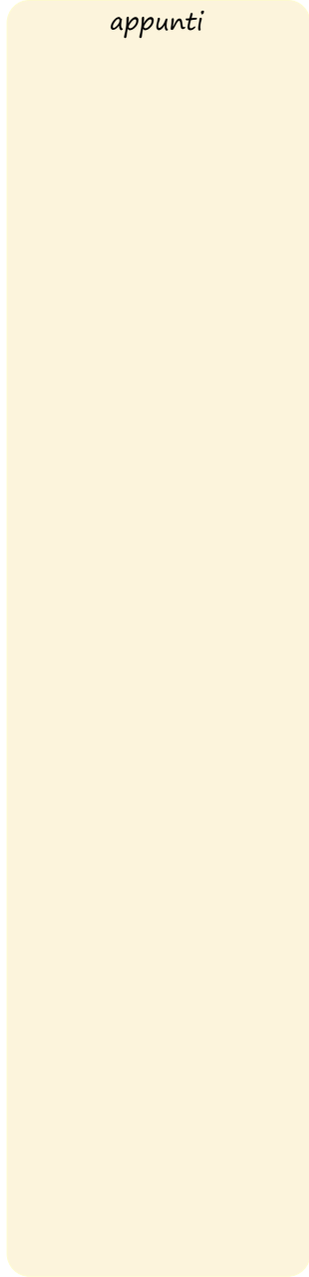




SALDATURA E INCOLLAGGI

CODICE	SALDATURA E INCOLLAGGI	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA401	SALDATURA - COORDINATORE SALDATURA METALLI (UNI EN ISO 14731)	4		✓					✓			✓			<input type="checkbox"/>
ACA402	SALDATURA - Aggiornamento Coordinatore Saldatura Metalli	1													<input type="checkbox"/>
ACA406	SALDATURA - Lettura delle WPS e WPQR	1			✓						✓				<input type="checkbox"/>
ACA407	SALDATURA - TECNOLOGIA DEI PROCESSI	4					Edizione 1				Edizione 2				<input type="checkbox"/>
ACA411	SALDATURA - Tecnologia dei Processi - Processi Standard	2					✓					✓			<input type="checkbox"/>
ACA412	SALDATURA - Tecnologia dei Processi - Processi Laser	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA413	SALDATURA - Tecnologia dei Processi - Processi Speciali	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA408	SALDATURA - SALDABILITÀ E MATERIALI	6					Edizione 1				Edizione 2				<input type="checkbox"/>
ACA422	SALDATURA - Saldabilità e Materiali - Acciai al Carbonio e Bassolegati	1				✓					✓				<input type="checkbox"/>
ACA423	SALDATURA - Saldabilità e Materiali - Acciai Inossidabili	1				✓					✓				<input type="checkbox"/>
ACA424	SALDATURA - Saldabilità e Materiali - Leghe di Alluminio	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA425	SALDATURA - Saldabilità e Materiali - Leghe di Nichel	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA426	SALDATURA - Saldabilità e Materiali - Leghe Speciali	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA427	SALDATURA - Saldabilità e Materiali - Leghe Dissimili e Riparazioni	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA415	SALDATURA - Tecniche e Tecnologia per Ufficio Tecnico e R&D	2													<input type="checkbox"/>
ACA416	SALDATURA - Tecniche e Tecnologia per Ufficio Qualità	2													<input type="checkbox"/>
ACA431	INCOLLAGGI - Adesivi Strutturali: Prestazioni e Applicazioni	2													<input type="checkbox"/>

appunti





ADDITIVE MANUFACTURING

CODICE	ADDITIVE MANUFACTURING	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA461	ADD. MAN. - TECNOLOGIA, DALL'IMPLEMENTAZIONE ALLA PRODUZIONE	7					Edizione 1				Edizione 2			<input type="checkbox"/>	
ACA471	ADD. MAN. - Fondamenti, Processi, Tecnologie, Mercato e Adopters	1					✓					✓			<input type="checkbox"/>
ACA475	ADD. MAN. - Tecnologie Produttive per il processo Additivo	1					✓					✓			<input type="checkbox"/>
ACA473	ADD. MAN. - Design di Prodotto per Additive Manufacturing	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA474	ADD. MAN. - Design of Experiment e Statistica	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA472	ADD. MAN. - I Controlli: dalla Caratterizzazione meccanica ai CND	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA476	ADD. MAN. - Metallurgia, Polveri e Feedstock	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA479	ADD. MAN. - Case studies reali: analisi dal laboratorio e casi progettuali	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA477	ADD. MAN. - Produzione e Chimica delle Polveri (LPBF)	1													<input type="checkbox"/>
ACA478	ADD. MAN. - Meccanica dei Materiali, Prestazioni e Caratterizzazione	1													<input type="checkbox"/>
ACA485	ADD. MAN. POLIMERI - Tecnologie, Materiali e Prestazioni	2													<input type="checkbox"/>

appunti



DIFETTOLOGIE TIPICHE

CODICE	DIFETTOLOGIE TIPICHE	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA471	DIFETTOLOGIE TIPICHE - Prodotti da Processo Fusorio	1						✓				✓			<input type="checkbox"/>
ACA472	DIFETTOLOGIE TIPICHE - Prodotti da Processo di Saldatura	1			✓				✓				✓		<input type="checkbox"/>
ACA473	DIFETTOLOGIE TIPICHE - Prodotti da Processo di Forgiatura e Fucinatura	1				✓						✓			<input type="checkbox"/>
ACA474	DIFETTOLOGIE TIPICHE - Prodotti da Processo di Manifattura Additiva	1					✓							✓	<input type="checkbox"/>
ACA475	DIFETTOLOGIE TIPICHE - Le Ghise	1						✓						✓	<input type="checkbox"/>
ACA476	DIFETTOLOGIE TIPICHE - Polimeri e Processi Produttivi	2					✓								<input type="checkbox"/>





SISTEMI E NORME

CODICE	SISTEMI E NORME	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA301	UNI EN ISO 9001	1			✓						✓				<input type="checkbox"/>
ACA311	UNI EN ISO 3834	1				✓						✓			<input type="checkbox"/>
ACA312	UNI EN ISO 1090	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA313	IATF 16949:2016	1	✓			✓					✓				<input type="checkbox"/>
ACA314	UNI EN ISO 9100	1		✓			✓							✓	<input type="checkbox"/>
AC315	UNI EN ISO 9712 vs SNT TC 1 A	1								✓					<input type="checkbox"/>
ACA317	UNI EN ISO 17025:2018	1		✓				✓							<input type="checkbox"/>
ACA321	MOCA - Idoneità al Contatto con gli Alimenti	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA323	ASME SEZ. IX - Aggiornamenti	1	✓							✓					<input type="checkbox"/>

appunti



TOTAL QUALITY MANAGEMENT

CODICE	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA333	FAILURE INVESTIGATION - Tecnica di approccio all'evento	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>
ACA335	PROBLEM SOLVING TECNICO - Tecnica di Analisi e Correzione	1				✓							✓		<input type="checkbox"/>
ACA336	PPAP - Standard Qualitativi	1				✓									<input type="checkbox"/>
ACA341	FMEA - Failure Mode and Effect Analysis	1													<input type="checkbox"/>
ACA343	MSA - Analisi dei Sistemi di Misura	1						✓							<input type="checkbox"/>
ACA344	SPC - Statistical Process Control	1													<input type="checkbox"/>
ACA345	DOE - Design of Experiment	1													<input type="checkbox"/>



QUALITY SPECIALIST

CODICE	QUALITY SPECIALIST	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA371	QI/SQI - Liv 1 - Qualifica per Ispettore	3			✓				✓						<input type="checkbox"/>
ACA372	QI/SQI - Liv 2 - Ispettore Esperto - Lavorazioni Meccaniche	3													<input type="checkbox"/>
ACA373	QI/SQI - Liv 2 - Ispettore Esperto - Expediting	3													<input type="checkbox"/>
ACA374	QI/SQI - Liv 2 - Ispettore Esperto - Valves, Piping e Fittings	3													<input type="checkbox"/>
ACA375	QI/SQI - Liv 2 - Ispettore Esperto - Pressure Vessels e Heat	3													<input type="checkbox"/>
ACA376	QI/SQI - Liv 2 - Ispettore Esperto - Rotating Equipment	3													<input type="checkbox"/>





DISEGNO E MODELLAZIONE

COD.	DISEGNO E MODELLAZIONE	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA501	DISEGNO TECNICO BASE - Lettura, Interpretazione e Fondamenti	1			✓							✓			<input type="checkbox"/>
ACA502	DISEGNO TECNICO MECCANICO - Geometrie, Strutture e Norme	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA503	DISEGNO TECNICO DI SALDATURA - Linguaggio, Simbologia e Norme	1					✓						✓		<input type="checkbox"/>
ACA521	DESIGN PARAMETRICO - Utilità e Tecniche Progettuali	2						✓							<input type="checkbox"/>



PRODUCT DESIGN

COD.	PRODUCT DESIGN	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA541	HYGIENIC DESIGN - Normative e Progettazione	1													
ACA551	TEARDOWN ANALYSIS - Ottimizzazione e Tecnica del Collegamento	2													



PROCESS DESIGN

COD.	PROCESS DESIGN	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA561	DESIGN TO COST - La Corretta Stima di Commessa	3													<input type="checkbox"/>
ACA562	TEMPI E METODI - Teoria, Tecnica ed Esercitazione	2									✓				<input type="checkbox"/>
ACA571	MANUTENZIONE PREDITTIVA - Metodi per il Monitoraggio degli Impianti	2							✓						<input type="checkbox"/>
ACA581	PNEUMATICA - Introduzione alle Tecniche, Principi e Strutture	2													<input type="checkbox"/>

appunti





MANAGEMENT

CODICE	MANAGEMENT	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA611	PROJECT MANAGEMENT - Le Basi della Gestione dei Progetti	3						✓				✓			<input type="checkbox"/>
ACA612	PROJECT MANAGEMENT - La Gestione del Portfolio Progetti	2							✓				✓		<input type="checkbox"/>
ACA615	PROCESS MANAGEMENT - Migliorare un Processo Business	1				✓							✓		<input type="checkbox"/>
ACA616	PROCESS MANAGEMENT - Gestione il Sistema Integrato di Processi	2				✓								✓	<input type="checkbox"/>
ACA621	PRODUTTIVITÀ - LO SPAZIO - Il Lean Management Operativo	2			✓						✓				<input type="checkbox"/>
ACA622	PRODUTTIVITÀ - IL TEMPO - Time Management tra Strumenti e Cultura	1	✓					✓							<input type="checkbox"/>
ACA623	PRODUTTIVITÀ - IL TEMPO - Convivere con la Procrastinazione e Vincere	4 ORE	✓						✓						<input type="checkbox"/>
ACA624	PRODUTTIVITÀ - I MEETING - Valorizzare gli Interventi, con Efficienza	4 ORE	✓						✓						<input type="checkbox"/>

appunti



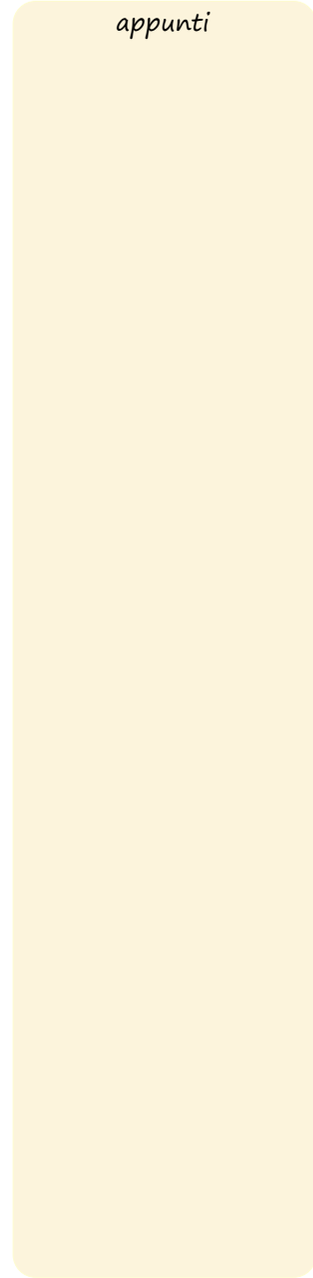
ORGANIZZAZIONE

CODICE	ORGANIZZAZIONE	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA631	ORGANIZZAZIONE - Strumenti per l'Organizzazione Aziendale Efficace	2				✓									<input type="checkbox"/>
ACA632	ORGANIZZAZIONE - L'Organigramma secondo UNI ENI ISO 9001	1									✓				<input type="checkbox"/>
ACA641	STRATEGIA - Design Thinking e Business Model Generation	1							✓						<input type="checkbox"/>
ACA642	STRATEGIA - Individuare la Value Proposition	1								✓					<input type="checkbox"/>
ACA643	STRATEGIA - Customer Journey: Esperienza ed Emozione del Cliente	1								✓					<input type="checkbox"/>



SOSTENIBILITÀ

CODICE	SOSTENIBILITÀ	GIORNI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	CHIEDI INFO
ACA691	SOSTENIBILITÀ - SDGs - Comprendere i Goals dalla Teoria alla Pratica	2					✓				✓				<input type="checkbox"/>
ACA695	SOSTENIBILITÀ - Realizzare un Bilancio di Sostenibilità (GRI)	1					✓								<input type="checkbox"/>
ACA696	SOSTENIBILITÀ - Valutazione d'Impatto e Analisi Fornitori	1						✓							<input type="checkbox"/>
ACA697	SOSTENIBILITÀ - B-CORP - La strada per la Certificazione e il BIA	1						✓					✓		<input type="checkbox"/>



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.

NETWORKING E PARTNERSHIP



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

T: +39 059 527775

academy@tec-eurolab.com

tec-eurolab.com