



# SKILLANTIS

Formazione continua per l'industria

## CALENDARIO CORSI LUGLIO - DICEMBRE 2025

ASSICURAZIONE  
QUALITÀ



CONTROLLO  
QUALITÀ



TECNOLOGIA  
DEIMATERIALI



PROCESSI  
INDUSTRIALI



COMPETENZE  
MANAGERIALI



TECNOLOGIE  
DIGITALI





# BENVENUTI IN SKILLANTIS, L'ACADEMY AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA

**SKILLANTIS è l'Academy dedicata al trasferimento delle competenze tecniche che trovano applicazione in diversi settori dell'industria manifatturiera.** Gli ambiti di intervento riguardano le aree della tecnologia dei materiali e dei processi speciali, qualità, collaudo, progettazione e management tecnico.

SKILLANTIS nasce quale spin-off del reparto formazione di TEC Eurolab e ne eredita l'esperienza maturata in decenni di attività formative organizzate a supporto e in collaborazione con i clienti di TEC Eurolab.

La missione di SKILLANTIS non è limitata allo scopo economico, si estende alla volontà di generare un impatto positivo su persone, aziende, società, adottando un modello di business responsabile e trasparente. Abbiamo deciso di dare concretezza a tale impegno costituendoci come **Società Benefit**.



# FORMAZIONE COME EVOLUZIONE PROGRESSIVA DELLE SKILLS

L'evoluzione tecnologica procede rapidamente e la conoscenza di materiali e processi influenza la qualità dei prodotti e quindi la competitività delle imprese. SKILLANTIS si propone di **contribuire al successo delle persone e delle imprese** mediante il trasferimento delle competenze utili al raggiungimento dei loro specifici obiettivi.

Le competenze delle persone costituiscono uno degli asset intangibili più preziosi per l'impresa. Necessità connesse all'adozione di nuove tecnologie, così come i casi di avvicendamento del personale, possono tradursi nell'esigenza di una formazione caratterizzata da un taglio operativo, ovvero nell'acquisizione di **competenze prontamente applicabili sui processi**.

SKILLANTIS risponde a queste esigenze in tempi rapidi, anche co-progettando con l'impresa il percorso formativo più idoneo a soddisfarne le esigenze.



# KNOW HOW TECNICO PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA

## FORMAZIONE TECNICA SPECIALIZZATA

- Corsi interaziendali a calendario accessibili in presenza oppure online
- Corsi calati sulle specifiche esigenze dell'azienda: l'**analisi congiunta dei bisogni formativi** e il recepimento delle esigenze organizzative consente la progettazione e l'erogazione di un **intervento formativo personalizzato** nei contenuti, nei tempi di effettuazione e nella metodologia didattica utilizzata.
- Coach tecnici in reparto per l'implementazione pratica di nuove competenze e procedure.

## SUPPORTO ALLE ACADEMY INTERNE DELLE AZIENDE

- Consulenza per l'organizzazione di Academy aziendali
- Gestione di corsi o interi piani formativi, con reportistica sui risultati e garanzia di continuità didattica.
- Integrazione con contenuti in e-learning.

## ORGANIZZAZIONE CONVEGNI E WORKSHOP

L'emergere di nuove tecnologie e applicazioni e la pubblicazione di normative e regolamenti possono costituire l'occasione per organizzare convegni e workshop di approfondimento. La disponibilità di sale predisposte per la gestione di eventi anche in forma ibrida, oltre che in presenza e da remoto, nonché la collocazione strategica nel cuore della Motor Valley, ci consentono di proporre SKILLANTIS quale sede ideale per meeting e convegni aziendali.





# IL METODO

Oltre ad un'offerta di corsi consolidata e calendarizzata, progettiamo **proposte formative monoaziendali** per rispondere a specifiche esigenze, dando così modo ai partecipanti di esporre casi riservati che non si intende condividere con altre imprese favorendo, contemporaneamente, l'immediata applicabilità di quanto appreso.

Allo scopo di adeguarsi al meglio alle esigenze del cliente, gli interventi formativi possono essere organizzati con diverse modalità: **in presenza presso le aule didattiche di SKILLANTIS, online con partecipazione da remoto, in modalità ibrida**, cioè parte in presenza e parte da remoto, in modalità asincrona, ovvero on-demand **e anche direttamente presso l'azienda cliente.**

## FORMAZIONE FINANZIATA

**Tutti i corsi possono essere inseriti in piani di formazione finanziata.** I percorsi formativi possono essere finanziati da fondi interprofessionali. Il supporto nel reperimento di finanziamenti si estende anche ad altri servizi.





**PAG. 06**  
**ASSICURAZIONE QUALITÀ**  
TOTAL QUALITY MANAGEMENT  
QUALITY SPECIALIST



**PAG. 07**  
**CONTROLLO QUALITÀ**  
PROVE NON DISTRUTTIVE  
METROLOGIA / DISEGNO TECNICO



**PAG. 08**  
**TECNOLOGIA DEI MATERIALI**  
LEGHE METALLICHE / TRATTAMENTI /  
POLIMERI / COMPOSITI / CORROSIONE /  
TESTING CARATTERIZZAZIONE MATERIALI



**PAG. 09**  
**PROCESSI INDUSTRIALI**  
SALDATURA / INCOLLAGGI / ADDITIVE MANUFACTURING /  
FMEA / DIFETTOLOGIE PROCESSI INDUSTRIALI E SPECIALI



**PAG. 10**  
**COMPETENZE MANAGERIALI**  
MANAGEMENT TECNICO / PRODUTTIVITÀ  
SVILUPPO E CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO



**PAG. 11**  
**TECNOLOGIE DIGITALI**  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE: COMPUTER VISION APPLICATA AL  
CONTROLLO QUALITÀ / NATURAL LANGUAGE PROCESSING

# ASSICURAZIONE QUALITÀ

TOTAL QUALITY MANAGEMENT /  
QUALITY SPECIALIST



CODICE	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA335	<b>PROBLEM SOLVING TECNICO</b> - Analisi e gestione di problemi industriali	1						✓
ACA333	<b>FAILURE INVESTIGATION</b> - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1						✓
ACA336	<b>APQP</b> (Pianificazione Avanzata) + <b>PPAP</b> (Production Part Approval Process)	1				✓		
ACA341	<b>FMEA</b> - Failure Mode and Effect Analysis	2			✓			
ACA344	<b>SPC</b> - Statistical Process Control	1					✓	
ACA345	<b>DOE</b> - Design of Experiment	2	Organizzato su richiesta					
ACA320	<b>QUALIFICA FORNITORI</b> - La gestione dei fornitori	2					✓	
ACA321	<b>MOCA</b> - Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti	1				✓		
ACA322	<b>HYGIENIC DESIGN</b> - Progettare e produrre secondo i criteri e linee guida	1						✓
ACA323	<b>Direttiva Macchine</b> 2006/42/CE & Regolamento Macchine 2023/1230	1	Organizzato su richiesta					
ACA324	<b>Training Analisi Tempi &amp; Metodi</b>	6	Organizzato su richiesta					
ACA325	<b>Qualifica fornitori</b>	2					✓	

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





**CONTROLLO QUALITÀ**  
CONTROLLI NON DISTRUTTIVI /  
COLLAUDO / QUALITY SPECIALIST



CODICE	PROVE NON DISTRUTTIVE UNI EN ISO 9712:2022	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA002	<b>CND</b> - Fondamenti: normative , tecniche e operatori	1	✓		✓	✓	✓	
ACA012	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo VT</b> (Visivo)	4+1					✓	
ACA012	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo VT</b> (Visivo) Settore Casting - Fusorio	3+1	✓					
ACA022	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo PT</b> (Liquidi Penetranti)	4+1			✓			
ACA032	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo MT</b> (Particelle Magnetiche)	4+1					✓	
ACA052	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo RT</b> (Radiografici)	9+1	Organizzato su richiesta					
ACA042	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo UT</b> (Ultrasuoni)	9+1				✓		
ACA062	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo TT</b> (Termografia)	10+1	Organizzato su richiesta					
ACA044	<b>CND</b> - Specializzazione <b>Phased Array (UT)</b>	5+1	Organizzato su richiesta					
ACA090	<b>CND</b> - Specializzazione <b>Tomografia Industriale</b>	10+1	Organizzato su richiesta					
ACA091	<b>Tomografia:</b> Tecnologia e Lettura dei Report	1					✓	
ACA072	<b>CND</b> - Tecnico <b>Metodo LT - BT</b> (Leak Test Tecnica Bubble Test)	7			✓			
ACA099	<b>CND</b> - Giornate di Retraining	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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





## TECNOLOGIA DEI MATERIALI

LEGHE METALLICHE / TRATTAMENTI /  
POLIMERI / COMPOSITI / CORROSIONE /  
TESTING CARATTERIZZAZIONE MATERIALI



CODICE	METALLI E TRATTAMENTI	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA201	<b>Materiali Metallici e Trattamenti termici</b>	5				✓		
ACA210	<b>Fondamenti</b> di Metallurgia e Classificazione dei Materiali Metallici	2				✓		
ACA212	<b>Acciai al Carbonio e Legati</b> - Composizione, Struttura e Utilizzo	1				✓		
ACA213	<b>Ghise</b> (Ghisa Bianca, Grigia, Malleabile e Sferoidale)	1				✓		
ACA214	<b>Acciai Inossidabili</b> (Ferritici, Martensitici, Austenitici)	1				✓		
ACA218	<b>Leghe Leggere</b> (Leghe di Alluminio, Titanio e Magnesio)	1					✓	
ACA206	<b>Failure Metalli</b> - Approccio e Root Cause Identification	2	✓				✓	
ACA205	<b>Corrosione e Usura</b> - Fenomeni di Degradamento dei Materiali Metallici	3						✓
ACA207	<b>Idrogeno e comportamento</b> dei Materiali Metallici	1	Organizzato su richiesta					
ACA208	<b>Difetti da Prodotto Siderurgico</b>	1			✓			
ACA209	<b>La Meccanica dei Materiali e Testing</b>	2	Organizzato su richiesta					

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



**PROCESSI INDUSTRIALI**  
SALDATURA / INCOLLAGGI /  
ADDITIVE MANUFACTURING /  
LAVORAZIONI / DIFETTOLOGIE  
PROCESSI INDUSTRIALI E SPECIALI



CODICE	SALDATURA E INCOLLAGGI	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA401	<b>Coordinatore di Saldatura Metalli</b>	4				✓		
ACA402	Coordinatore di Saldatura Metalli - <b>Aggiornamento</b>	1			✓			
ACA406	<b>Letture delle WPS e WPQR</b>	1						
ACA410	<b>Giunti Saldati</b> - Prestazioni e Resistenza a Fatica	2		✓				
ACA411	<b>Procedimento di Saldatura Laser</b> - Applicazioni, Vantaggi e Svantaggi	2					✓	
ACA999	<b>Corsi Teorici e Pratici su Tecniche di Saldatura</b> in Sede azienda cliente	Organizzato su richiesta						
ACA412	<b>Procedimento di saldatura laser</b> - Applicazioni, vantaggi e svantaggi	2					✓	

CODICE	ADDITIVE MANUFACTURING	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA462	<b>Stampa 3D dei Metalli</b> Tecnologie Produttive, Materiali disponibili e Prestazioni	1					✓	
ACA472	<b>Stampa 3D dei Polimeri</b> Tecnologie Produttive, Materiali disponibili e Prestazioni	1						✓
ACA482	<b>Additive per l'Industria Manifatturiera</b> Opportunità Tecnologiche e Implementazione di processo	Organizzato su richiesta						

CODICE	DIFETTOLOGIE TIPICHE	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA491	Difettologie <b>da Processo Fusorio</b>	1					✓	
ACA493	Difettologie <b>da Processo di Forgiatura e Fucinatura</b>	1						✓
ACA492	Difettologie <b>da Processo di Saldatura</b>	1				✓		
ACA495	Difettologie <b>delle Ghise</b>	1					✓	

CODICE	PROCESSI	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA411	<b>Lavorazioni Meccaniche</b> - Lavorabilità dei Materiali Metallici	1			✓			





## COMPETENZE MANAGERIALI

MANAGEMENT TECNICO /  
PRODUTTIVITÀ / SVILUPPO E  
CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO



CODICE	MANAGEMENT TECNICO	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA612	<b>Project Management</b> - Gestione del Portafoglio Progetti	5				✓		
ACA616	<b>Process Management</b> - Gestione del Sistema Integrato dei Processi	3					✓	
ACA631	<b>Organizzazione Aziendale</b> - Strategia dell'Organizzazione	2				✓		

CODICE	SVILUPPO E PRODUTTIVITÀ	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA621	<b>Lean Thinking Operativo</b> - Dalla Cultura all'Implementazione Aziendale	2				✓		
ACA644	<b>Delega e Stili di Leadership</b>	2					✓	
ACA623	<b>Time Management</b> - Valorizzare il Tempo e Vincere la Procrastinazione	2			✓			





**TECNOLOGIE DIGITALI**  
INTELLIGENZA ARTIFICIALE:  
COMPUTER VISION APPLICATA AL  
CONTROLLO QUALITÀ /  
NATURAL LANGUAGE  
PROCESSING



CODICE	SVILUPPO E PRODUTTIVITÀ	GIORNI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
ACA650	L'Intelligenza Artificiale applicata al Controllo Qualità							Organizzato su richiesta

## OBIETTIVI DEL CORSO



### Comprendere i fondamenti e le opportunità di implementazione dell'AI

Imparare a identificare come l'intelligenza artificiale può trasformare il controllo qualità nelle loro operazioni specifiche.



### Acquisire conoscenza delle tecniche specifiche

Approfondire la conoscenza dell'applicazione di tecniche di computer vision, essenziali per l'ispezione visuale automatizzata, l'analisi di immagini e la rilevazione di difetti.



### Valutare e implementare soluzioni di AI

Fornire le conoscenze necessarie per valutare l'efficacia di un processo di AI in azienda per migliorare la qualità e l'efficienza.





# SKILLANTIS

Formazione continua per l'industria

**SKILLANTIS è un'azienda del gruppo**



#### **LE NOSTRE SEDI**

Viale Europa, 40 - Campogalliano (MO) Italy

Via Grieco, 91 - Campogalliano (MO) Italy

Tel.: +39 059 8635039 - Whatsapp +39 342 1628512

[info@skillantis.com](mailto:info@skillantis.com)