

CALENDARIO CORSI **APRILE - DICEMBRE 2026**



SKILLANTIS: LA FORMAZIONE AL SERVIZIO DELL'INDUSTRIA

Skillantis – Centro di Formazione per l'Industria, certificato ISO 9001, è il punto di riferimento per il trasferimento di competenze specialistiche per l'industria.

Parte integrante di **SIDEIUS**, Skillantis eredita un patrimonio di esperienza consolidata in decenni di attività formative, sviluppate in stretta collaborazione con aziende leader nei settori **aeronautico, spaziale, automotive, biomedicale, difesa e manifatturiero**.

Grazie all'appartenenza a un ecosistema composto da **cinque business unit specializzate**, operanti nei servizi per l'impresa, Skillantis offre una **visione integrata dei processi produttivi** e un approccio formativo che valorizza ogni fase del ciclo industriale.

TIPOLOGIE CORSI

PERCORSI INTERAZIENDALI

Corsi a catalogo calendarizzati in un piano formativo aperto a partecipanti provenienti da più aziende o gruppi industriali.

Questa modalità favorisce il confronto tra realtà differenti e la creazione di networking professionale, mantenendo la struttura del corso standard ma con la possibilità di modularne alcuni contenuti per adattarli al pubblico misto.

FORMAZIONE CUSTOM

I corsi custom permettono di progettare percorsi formativi pienamente allineati alle esigenze dell'azienda, dalla definizione dei contenuti alla pianificazione delle attività. La progettazione parte dall'analisi delle criticità operative, dei bisogni specifici e degli obiettivi da raggiungere, per costruire un percorso su misura dei partecipanti e del loro contesto di lavoro.

COACHING E AFFIANCAMENTO TECNICO

percorso di training on the job 1:1, pensato per rispondere a esigenze concrete e operative. Non è un corso standard, ma un intervento costruito sulla singola persona, con l'obiettivo di supportarla direttamente nello svolgimento delle attività quotidiane. L'affiancamento avviene lavorando su casi reali, progetti in corso e strumenti utilizzati nel contesto lavorativo, per trasferire competenze in modo immediato e applicabile. Durata, numero di incontri e modalità di svolgimento vengono definiti in base alle necessità emerse e agli obiettivi da raggiungere.

FORMAZIONE FINANZIATA

SKILLANTIS è certificata ISO 9001, per questo 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.

CORSI SUDDIVISI PER DATA

AREA	TITOLO	GIORNI	DATE
APRILE			
CONTROLLO QUALITÀ	Letture Disegno Tecnico Meccanico Avanzato	1	22 aprile
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Corso APQP + PPAP – Pianificazione Avanzata e Production Part Approval Process	1	24 aprile
MAGGIO			
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti) – Livello 3 UNI EN ISO 9712	3	4 - 18 - 25 maggio
CONTROLLO QUALITÀ	Strumenti da Banco - Misurare correttamente, gestione e taratura strumenti	1	5 maggio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Materiali Metallici e Trattamenti termici - Fondamenti di metallurgia, acciai al carbonio e legati, Ghise, Acciai inossidabili	5	6 - 7 - 13 - 14 - 21 maggio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Fondamenti di Metallurgia e Classificazioni	2	6 - 7 maggio
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo UT (Ultrasuoni) – Livello 2 UNI EN ISO 9712	9+1	8 - 13 - 14 - 15 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 29 maggio
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti) – Livello 2 UNI EN ISO 9712	4+1	8 - 13 - 19 - 20 - 21 maggio
PROCESSI INDUSTRIALI	Coordinatore di Saldatura Metalli UNI EN ISO 14731	4	11 - 12 - 18 - 19 maggio
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Quality Inspector - 1° Liv - Qualifica per Ispettore	3	12 - 13 - 14 maggio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Acciai al carbonio e legati	1	13 maggio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Ghise - Ghisa Bianca, Grigia, Malleabile e Sferoidale	1	14 maggio
CONTROLLO QUALITÀ	Metrologia Dimensionale e Incertezza di Misura	2	19 - 25 maggio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Acciai Inossidabili - Ferritici, Martensitici, Austenitici	1	21 maggio
PROCESSI INDUSTRIALI	Difettologie Tipiche da Processo di Saldatura	1	22 maggio

CALENDARIO CORSI APRILE - DICEMBRE 2026

AREA	TITOLO	GIORNI	DATE
GIUGNO			
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Materiali Polimerici	3	3 - 10 - 17 giugno
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	La meccanica dei Materiali e Testing	2	3 - 4 giugno
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Plastiche - Materiali Termoplastici e Termoindurenti	2	3 - 10 giugno
ASSICURAZIONE QUALITÀ	SPC - Statistical Process Control	1	9 giugno
CONTROLLO QUALITÀ	Disegno Tecnico per la Saldatura - Nozioni di Saldatura per Tecnici Disegnatori	1	10 giugno
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4+1	11 - 12 - 24 - 25 - 26 giugno
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Elastomeri (Gomme) - Proprietà, Prestazioni e Caratterizzazione	1	17 giugno
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Failure Investigation - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1	18 giugno
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Failure Metalli - Approccio e Root Cause Identification	1	25 giugno
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Failure Polimeri - Approccio e Root Cause Identification	1	8 luglio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Problem Solving Tecnico - Tecniche di analisi e gestione di problemi industriali	1	23 giugno
LUGLIO			
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Livello - 3 UNI EN ISO 9712	3	6 - 20 - 27 luglio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Alluminio - Caratteristiche, leghe e processi	0,5	8 luglio
PROCESSI INDUSTRIALI	Difettologie Tipiche da Processo Fusorio	1	13 luglio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	La Carbo cementazione degli acciai	0,5	15 luglio
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Introduzione Direttiva macchine 2006/42/CE e Novità del Reg. Macchine 2023/1230	1	21 luglio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	La nitrurazione degli acciai	0,5	22 luglio
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Come si definisce lo stato di fornitura?	0,5	29 luglio

AREA	TITOLO	GIORNI	DATE
SETTEMBRE			
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Corso APQP + PPAP – Pianificazione Avanzata e Production Part Approval Process	1	4 settembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Hygienic Design – Progettare e produrre secondo i criteri e linee guida	1	10 settembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Coordinatore di saldatura UNI EN ISO 14731 – Aggiornamento	1	15 settembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Lettura delle WPS e WPQR	1	16 settembre
COMPETENZE MANAGERIALI	Parità di Genere e PdR 125 – Introduzione e consapevolezza	2 ore	16 settembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	DOE – Design of Experiment	1	17 settembre
CONTROLLO QUALITÀ	CND – Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4+1	17 - 18 - 23 - 24 - 25 settembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Resistenza a Fatica dei Giunti Saldati	2	21 - 22 settembre
COMPETENZE MANAGERIALI	Time management – Valorizzare il Tempo e Vincere la Procrastinazione	1,5	22 - 24 - 29 settembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	FMEA – Failure Mode and Effect Analysis	2	22 - 23 settembre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	La Verniciatura dei Materiali Metallici	1	23 settembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Additive per l'industria Manifatturiera – Opportunità tecnologiche e implementazione di processo	1	28 settembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Il Controllo Qualità in Stabilimento	1	29 settembre
CONTROLLO QUALITÀ	Lettura del Disegno Tecnico Meccanico – Base	1	29 settembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Stampa 3D dei Metalli – Tecnologie produttive, materiali disponibili e prestazioni	1	30 settembre

CALENDARIO CORSI APRILE - DICEMBRE 2026

AREA	TITOLO	GIORNI	DATE
OTTOBRE			
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo UT (Ultrasuoni) - Livello 2 UNI EN ISO 9712	9+1	5 - 12 - 13 - 14 - 19 -20 - 21 - 29 - 27 - 28 ottobre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Materiali Metallici e Trattamenti Termici - Percorso completo	5	8 - 14 - 21 - 28 - 29 ottobre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Fondamenti di Metallurgia e Classificazioni	2	8 - 14 ottobre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Materiale Composito per l'Industria - Caratterizzazione e Test Meccanici	1	9 ottobre
PROCESSI INDUSTRIALI	Coordinatore di Saldatura Metalli UNI EN ISO 14731	4	11 - 12 - 18 - 19 ottobre
CONTROLLO QUALITÀ	MSA - Measurement System Analysis	1	13 ottobre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	MOCA - Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti	1	15 ottobre
COMPETENZE MANAGERIALI	Da Tecnico a Manager - Delega e Stili di Leadership	2	20 - 22 - 27 - 29 ottobre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Acciai al Carbonio e Legati	1	21 ottobre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Ghise - Ghisa Bianca, Grigia, Malleabile e Sferoidale	1	28 ottobre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Acciai inossidabili - Ferritici, Martensitici, Austenitici	1	29 ottobre

AREA	TITOLO	GIORNI	DATE
NOVEMBRE			
CONTROLLO QUALITÀ	Strumenti da Banco	1	2 novembre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Materiali Polimerici - Percorso Completo	3	2 - 3 - 4 novembre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Plastiche - Materiali Termoplastici e Termoindurenti	2	2 - 3 novembre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Elastomeri (Gomme) - Proprietà, Prestazioni e Caratterizzazione	1	4 novembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Difettologie da Processo di Saldatura	1	5 novembre
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4 + 1	6 - 12 - 13 - 19 - 20 novembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Failure Investigation - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1	11 novembre
PROCESSI INDUSTRIALI	La Saldatura Laser - Applicazioni, vantaggi e svantaggi	1	11 - 12 novembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	SPC - Statistical Process Control	1	13 novembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Stampa 3D dei Polimeri - Tecnologie Produttive, Materiali Disponibili e Prestazioni	1	16 novembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Quality Inspector - 1° Liv. - Qualifica per ispettore	1	17 - 18 - 19 novembre
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Failure Metalli - Approccio e Root Cause Identification	1	18 novembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Macrografie sui Giunti Saldati - Esecuzione e interpretazione di macrografie di saldatura (teorico/pratico)	1	23 novembre
CONTROLLO QUALITÀ	Metrologia Dimensionale e Incertezza di Misura	1	26 novembre - 1 dicembre
CONTROLLO QUALITÀ	Metrologia Dimensionale	1	26 novembre
CONTROLLO QUALITÀ	CND - Tecnico Metodo MT (Magnetoscopico) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4 + 1	23 - 24 - 30 novembre - 1 - 11 dicembre

CALENDARIO CORSI APRILE - DICEMBRE 2026

AREA	TITOLO	GIORNI	DATE
DICEMBRE			
CONTROLLO QUALITÀ	Incertezza di Misura	1	1 dicembre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Trasformazione, Degrado e Protezione dei Materiali Polimerici	2	1 - 2 dicembre
TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Fenomeni di Degrado dei Materiali Metallici	3	1 - 4 - 11 dicembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Difettologie da Processo di Forgiatura e Fucinatura	1	3 dicembre
ASSICURAZIONE QUALITÀ	Qualifica Fornitori - Gestione Efficiente e Strutturata dei Fornitori	2	3 - 10 dicembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Difettologie Tipiche - Prodotti da Processo di Manifattura Additiva	1	10 dicembre
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	Problem Solving Tecnico - Tecniche di analisi e gestione di problemi industriali	1	11 dicembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Difettologie Tipiche - Le Ghise	1	15 dicembre
PROCESSI INDUSTRIALI	Gli Incollaggi per Uso Industriale - Potenziali, Applicazioni, Vantaggi e Svantaggi	1	16 dicembre

CORSI SUDDIVISI PER AREA DIDATTICA



ASSICURAZIONE QUALITÀ - Percorsi erogati in modalità interaziendale e monoaziendale

CODICE	TOTAL QUALITY MANAGEMENT	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA371	Quality Inspector - 1° Liv - Qualifica per Ispettore	3	12 - 13 - 14 maggio	17 - 18 -19 novembre
ACA322	Il Controllo Qualità in Stabilimento	1	Sessione unica: 29 settembre	
ACA354	DOE - Design of Experiment	1	Sessione unica: 17 settembre	
ACA509	Qualifica Fornitori - Gestione efficiente e strutturata dei fornitori	2	Sessione unica: 3- 10 dicembre	
ACA341	FMEA - Failure Mode and Effect Analysis	2	Sessione unica: 22 - 23 settembre	
ACA336	APQP (Pianificazione Avanzata) + PPAP (Production Part Approval Process)	1	24 aprile	4 settembre
ACA344	SPC - Statistical Process Control	1	9 giugno	13 novembre
ACA335	Problem Solving Tecnico - Tecniche di analisi e gestione di problemi industriali	1	23 giugno	11 dicembre
ACA333	Failure Investigation - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1	18 giugno	11 novembre
ACA321	MOCA - Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti	1	Sessione unica: 15 ottobre	
ACA325	Hygienic Design - Progettare e produrre secondo i criteri e linee guida	1	Sessione unica: 10 settembre	
ACA324	Direttiva Macchine 2006/42/CE & Regolamento Macchine 2023/1230	1	Sessione unica: 21 luglio	

Speciale Assicurazione Qualità - Percorsi erogati in modalità monoaziendale

Lean Six Sigma Yellow Belt - Le basi della metodologia Lean Six Sigma. Corso + certificazione
Lean Six Sigma Green Belt - Gestire progetti di miglioramento e ottenere risultati tangibili. Corso + certificazione
Lean Six Sigma Black Belt - Guidare team e progetti complessi. Corso + certificazione
Quality Inspector - 2° Liv - Specializzazione Lavorazioni Meccaniche, Expediting, Valves, Piping e Fittings

CALENDARIO CORSI APRILE - DICEMBRE 2026

CODICE	PROVE NON DISTRUTTIVE UNI EN ISO 9712:2022	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA002	CND - Fondamenti: normative , tecniche e operatori	1	10 aprile - 8 maggio - 11 giugno	6 novembre - 6 luglio - 17 settembre - 4 maggio - 23 novembre 5 ottobre
ACA011	CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Livello 1 UNI EN ISO 9712	2+1	11 - 12 -24 - 25 - 26 giugno	06 - 12 - 13 - 19 - 20 novembre
ACA012	CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4+1	11 - 12 -24 - 25 - 26 giugno	06 - 12 - 13 - 19 - 20 novembre
ACA013	CND - Tecnico Metodo VT (Visivo) Livello 3 UNI EN ISO 9712	3	Sessione unica: 6 - 20 - 27 luglio	
ACA021	CND - Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti) Livello 1 UNI EN ISO 9712	2+1	08 - 12 - 19 - 20 - 21 mag	17 - 18 - 23 - 24 - 25 settembre
ACA022	CND - Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4+1	08 - 12 - 19 - 20 - 21 mag	17 - 18 - 23 - 24 - 25 settembre
ACA023	CND - Tecnico Metodo PT (Liquidi Penetranti) Livello 3 UNI EN ISO 9712	3	Sessione unica: 04 - 18 - 25 maggio	
ACA031	CND - Tecnico Metodo MT (Magnetoscopico) Livello 1 UNI EN ISO 9712	2+1	Sessione unica: 23 - 24 - 30 novembre - 01 - 11 dicembre	
ACA032	CND - Tecnico Metodo MT (Magnetoscopico) Livello 2 UNI EN ISO 9712	4+1	Sessione unica: 23 - 24 - 30 novembre - 01 - 11 dicembre	
ACA041	CND - Tecnico Metodo UT (Ultrasonoro) Livello 1 UNI EN ISO 9712	5+1	8 - 13 - 14 - 15 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 29 maggio	05 - 12 - 13 - 14 - 19 - 20 - 21 - 26 - 27 - 28 ottobre
ACA042	CND - Tecnico Metodo UT (Ultrasonoro) Livello 2 UNI EN ISO 9712	9+1	8 - 13 - 14 - 15 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 29 maggio	05 - 12 - 13 - 14 - 19 - 20 - 21 - 26 - 27 - 28 ottobre
ACA052	CND - Tecnico Metodo RT (Radioscopia) Livello 2 UNI EN ISO 9712	6+1	Sessione unica: 11 - 22 - 23 giugno - 8 luglio - 1 gg di pratica e 1 gg di esame da concordare	

Speciale Controlli non Distruttivi - Percorsi erogati in modalità monoaziendale

Re-Training validi per rinnovi certificazione CND UNI EN ISO 9712 di 1°, 2° e 3° livello
CND - Tecnico Metodo Termografico Livello 2 UNI EN ISO 9712 + Certificazione
CND - Specializzazione Phased Array Livello 2 UNI EN ISO 9712 + Certificazione
CND - Tecnico Metodo Leak Test - Bubble Test Livello 2 UNI EN ISO 9712 + Certificazione



CODICE	METROLOGIA E DISEGNO	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA112	Metrologia Dimensionale e Incertezza di Misura	2	19 - 25 maggio	26 novembre - 1 dicembre
ACA113	Metrologia Dimensionale	1	19 maggio	26 novembre
ACA114	Incertezza di Misura	1	25 maggio	1 dicembre
ACA503	Lettura Disegno Tecnico Meccanico - Avanzato	1	Sessione unica: 22 aprile	
ACA502	Lettura Disegno Tecnico Meccanico - Base	1	Sessione unica: 29 settembre	
ACA343	MSA - Measurement System Analysis	1	Sessione unica: 13 ottobre	
ACA504	Disegno Tecnico per la saldatura - Nozioni di Saldatura per Tecnici Disegnatori	1	Sessione unica: 10 giugno	
ACA121	Strumenti da banco	1	5 maggio	2 novembre

Speciale Controllo Qualità - Percorsi erogati in modalità monoaziendale

	GMP Ambito Biomedicale
	Progettazione, Desing For e documentazione di progettazione per il biomedicale



CALENDARIO CORSI APRILE – DICEMBRE 2026

CODICE	METALLI E TRATTAMENTI	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA201	Materiali Metallici e Trattamenti termici - Percorso completo	5	6 - 7 - 13 - 14 - 21 maggio	8 - 14 - 21 - 28 - 29 ottobre
ACA210	Fondamenti di Metallurgia e Classificazioni	2	6 - 7 maggio	8 - 14 ottobre
ACA212	Acciai al carbonio e legati	1	13 maggio	21 ottobre
ACA213	Ghise - Ghisa Bianca, Grigia, Malleabile e Sferoidale	1	14 maggio	28 ottobre
ACA214	Acciai Inossidabili - Ferritici, Martensitici, Austenitici	1	21 maggio	29 ottobre
ACA206	Failure Metalli - Approccio e Root Cause Identification	2	18 - 25 giugno	11 - 18 novembre
ACA333	Failure Investigation - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1	18 giugno	11 novembre
ACA229	Failure dei metalli - Analysis e Case Studies	1	25 giugno	18 novembre
ACA221	La verniciatura dei Materiali Metallici	1	Sessione unica: 23 settembre	
ACA209	La meccanica dei Materiali e Testing	2	Sessione unica: 3 - 4 giugno	
ACA215	Alluminio - Caratteristiche, leghe e processi	0,5	Sessione unica: 8 luglio	
ACA216	La Carbo cementazione degli acciai	0,5	Sessione unica: 15 luglio	
ACA217	La nitrurazione degli acciai	0,5	Sessione unica: 22 luglio	
ACA218	Come si definisce lo stato di fornitura?	0,5	Sessione unica: 29 luglio	
ACA205	Fenomeni di Degradamento dei Materiali Metallici - Corrosione e usura	3	Sessione unica: 1 - 4 - 11 dicembre	



CALENDARIO CORSI APRILE – DICEMBRE 2026

CODICE	POLIMERI E COMPOSITI	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA235	Materiali Polimerici - Percorso completo	3	3 - 10 - 17 giugno	2 - 3 - 4 novembre
ACA242	Plastiche - Materiali Termoplastici e Termoindurenti	2	3 - 10 giugno	2 - 3 novembre
ACA243	Elastomeri (Gomme) - Proprietà, Prestazioni e Caratterizzazione	1	17 giugno	4 novembre
ACA206	Failure Polimeri - Approccio e Root Cause Identification	2	Sessione unica: 18 giugno - 8 luglio	
ACA333	Failure Investigation - Tecniche di approccio all'Evento e Relazione	1	Sessione unica: 18 giugno	
ACA229	Failure dei Polimeri - Analysis e Case Studies	1	Sessione unica: 8 luglio	
ACA244	Materiali Compositi - Comprensione, Selezione E Utilizzo Corretto Nei Contesti Industriali	1	Sessione unica: 9 ottobre	
ACA236	Trasformazione, Degrado e Protezione dei Materiali Polimerici	2	Sessione unica: 1 - 2 dicembre	



CALENDARIO CORSI APRILE – DICEMBRE 2026

CODICE	FORMAZIONE TEORICA PER COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE TECNICA	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA401	Coordinatore di Saldatura Metalli UNI EN ISO 14731	4	11 - 12 - 18 - 19 maggio	11 - 12 - 18 - 19 ottobre
ACA402	Coordinatore di Saldatura Metalli UNI EN ISO 14731 - Aggiornamento	1	Sessione unica: 15 settembre	
ACA406	Lettura delle WPS e WPQR	1	Sessione unica: 16 settembre	
ACA411	La Saldatura Laser – Applicazioni, vantaggi e svantaggi	2	Sessione unica: 11 - 12 novembre	
ACA412	Resistenza a fatica dei giunti saldati	2	Sessione unica: 21 - 22 settembre	
ACA413	Macrografie sui Giunti Saldati – Esecuzione ed interpretazione di macrografie di saldatura (teorico-pratico)	1	Sessione unica: 23 novembre	
ACA421	Gli Incollaggi per uso Industriale – Potenziali, Applicazioni, Vantaggi e svantaggi, Selezioni	1	Sessione unica: 16 dicembre	
ACA431	Additive per l'Industria Manifatturiera – Opportunità tecnologiche e implementazione di processo	1	Sessione unica: 28 settembre	
ACA432	Stampa 3D dei Metalli – Tecnologie produttive, materiali disponibili e prestazioni	1	Sessione unica: 30 settembre	
ACA432	Stampa 3D dei Polimeri – Tecnologie produttive, materiali disponibili e prestazioni	1	Sessione unica: 16 novembre	

CODICE	DIFETTOLOGIE TIPICHE	GIORNI	DATE 1° SESSIONE	DATE 2° SESSIONE
ACA491	Difettologie da Processo Fusorio	1	Sessione unica: 13 luglio	
ACA493	Difettologie da Processo di Forgiatura e Fucinatura	1	Sessione unica: 3 dicembre	
ACA492	Difettologie da Processo di Saldatura	1	22 maggio	5 novembre
ACA475	Difettologie Tipiche - Le Ghise	1	Sessione unica: 15 dicembre	
ACA474	Difettologie Tipiche - Prodotti da Processo di Manifattura Additiva	1	Sessione unica: 10 dicembre	

Corsi teorico pratici in area saldatura – Percorsi erogati in modalità monoaziendale

Corsi teorici e pratici nelle diverse tecniche di saldatura quali: MIG, MAG, TIG, laser, saldobrasatura,....

Al termine del corso di formazione è possibile richiedere la **certificazione del patentino e del processo di saldatura**.

Grazie al laboratorio di analisi e a un team di professionisti è possibile organizzare l'ispezione le prove di saldatura ed il relativo soddisfacimento dei requisiti richiesti dalle normative UNI EN ISO 9606, 14732, 13585 determineranno il rilascio del patentino da saldatore.



COMPETENZE MANAGERIALI - Percorsi erogati in modalità interaziendale e monoaziendale

CODICE	SOSTENIBILITÀ E CULTURA MANAGERIALE	GIORNI	DATE (sessioni uniche)
ACA508	Parità di Genere e PdR 125 - Introduzione e consapevolezza	2 ore	16 settembre
ACA622	Time Management - Valorizzare il Tempo e Vincere la Procrastinazione	1,5	22 - 24 - 29 settembre
ACA624	Da Tecnico a Manager - Delega e stili di leadership	2	20 - 22 - 27 - 29 ottobre

Speciale Competenze Manageriali - Percorsi erogati in modalità monoaziendale

Project Management - Gestione del Portafoglio Progetti
Process Management - Gestione del Sistema Integrato dei Processi
Executive Master in Industrial Management
Training Analisi Tempi & Metodi
Train the Trainer - Per Formare i Formatori



TECNOLOGIE DIGITALI - Percorsi erogati in modalità monoaziendale

Automazione di Processi nel Controllo Qualità - Sistemi di computer vision e analisi predittiva
Introduzione, utilizzo dell'AI con approccio commerciale e business development
Integrazione di modelli LLM in azienda - chatGPT, Co-Pilot, Gemini, Linguanalysis, ect

THE SIDEIUS GALAXY



TEC EUROLAB
WE MAKE YOU FEEL SURE



SKILLANTIS
EMPOWER PEOPLE EMPOWER INDUSTRY



VALOR
WE CERTIFY EXCELLENCE



BLUETENSOR
INLINE CONTROL & PROCESS AUTOMATION

Sede e contatti:

Via Grieco 91/1 - Campogalliano (MO)
+ 39 059 8635039
segreteria@skillantis.com
www.skillantis.com