

La nostra Academy

MTIC Academy è la risposta alle esigenze formative specifiche per le aziende con la sua vasta proposta di corsi a catalogo studiati sulla base delle novità normative in atto.

MTIC Academy organizza percorsi formativi altamente qualificanti grazie alla collaborazione con MTIC InterCert Srl e InterCert GmbH – Group of MTIC –, Organismi di Certificazione attivi con i loro accreditamenti e le loro notifiche a livello nazionale e internazionale, che possono essere considerati uno dei pochi Global Player in "System Management, Testing, Inspection and Certification".

I nostri corsi consentono di sviluppare le competenze indispensabili al ruolo e di acquisire tutti gli strumenti necessari per accrescere la propria professionalità.

Elementi propulsivi della nostra attività sono la costante attenzione agli sviluppi e agli aggiornamenti tecnico-normativi, nazionali che internazionali, e l'impegno a diffondere una **cultura aziendale** incentrata sulla **sicurezza**, sulla **qualità** e sul rispetto dell'ambiente, in favore della **sostenibilità**, in quello che sarà il mondo industriale manifatturiero interconnesso 4.0.

I nostri docenti possiedono una comprovata esperienza operativa, per offrire in aula casi reali, e contribuire a fornire un approccio pratico



e vicino alle esigenze dei partecipanti. I materiali dida

I materiali didattici sono costruiti per essere un utile strumento guida anche al termine del corso e sono consegnati su supporto elettronico, contestualmente all'attestazione di partecipazione.

Alcuni dei percorsi formativi prevedono esami finalizzati alla certificazione della competenza acquisita.



Formazione IN-HOUSE

MTIC Academy progetta percorsi dedicati alle esigenze formative delle aziende. Il valore aggiunto della formazione svolta presso il committente consiste nel creare percorsi formativi progettati "su misura", sulla base delle specifiche esigenze, al fine di accrescere le competenze tecniche e manageriali delle diverse figure professionali operative in azienda e di garantire un importante orientamento ai risultati.

I nostri corsi IN-HOUSE sono caratterizzati da:

- qualità e autorevolezza del corpo docente e materiale didattico;
- metodologie interattive che integrano tecnologie d'avanguardia e servizi multimediali;
- approccio *problem solving* con esercitazioni e testimonianze;
- metodi orientati all'action learning;
- esperienze e dibattiti di aula.

I contenuti dei programmi sono affrontati nella prospettiva della loro applicazione a problematiche reali: a tal fine le lezioni sono integrate da esercitazioni pratiche, individuali e di gruppo, sviluppo di casi e discussione.

I casi potranno essere costruiti **ad hoc** e le esercitazioni riferite a problematiche aziendali da analizzare in gruppo con l'assistenza di un docente.

Note

La formazione IN-HOUSE prevede limitazioni della tipologia di corsi erogabili nei settori in cui MTIC InterCert Srl e InterCert GmbH - Group of MTIC operano come Organismo notificato e/o accreditato. In tali casi saranno erogati solo corsi generali sulle normative

SEMINARI & WORKSHOP

I nostri seminari e workshop hanno l'obiettivo di fornire strumenti e informazioni adeguate per conoscere e gestire le principali normative in fase di cambiamento.

Durante i workshop prendiamo in esame le nuove regolamentazioni, i punti di miglioramento da cogliere e gli strumenti che si possono utilizzare per consentire di modellare e tenere sotto controllo processi organizzativi creatori di valore per l'impresa.

Le date, le comunicazioni e gli aggiornamenti relativi ai seminari in programma sono presenti sul nostro sito internet.

INDICE DEI CORSI

Ambiente & Sostenibilità	4
Automotive	6
Controllo dei Processi	7
Energia & Asset	8
Food	9
G overnance & Risk management	10
ICT	11
Industria	13
M anagement	17
Responsabilità Sociale	17
M etrologia	18
Q ualità	19
M edicale	19
Sicurezza Occupazionale	20
Sicurezza Prodotto	21
Corsi Speciali Progettazione e Analisi	22
Corsi Speciali Team Building	23
Corsi Speciali Guida Sicura	24

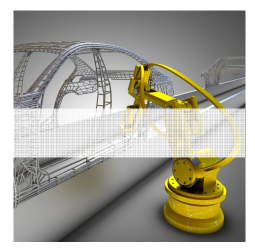
AMBIENTE & SOSTENIBILITÀ pt.1 AMBIENTE & SOSTENIBILITA' pt.2



COTOD.	TITIOLOLO	ORŒRE
A- A 118	La Gestione sostenibile degli eventi secondo la norma UNI ISO 20121:2013 - imMODULO AVANZATOIi Gestione Ambientale	8 8
A- A 219	L'Amelisi Ammbienttalle mizieleelglipinosipattiviediler estaziozga ao 15idMCaDU(LSCB14651)	8 8
A-04 A-20	Aulditaohmlumitaazlensistenbiehitalestronie Armerieatalle (1600na; 1001) EN ISO 14063:20 - MODULO BASE	²⁴ 8
A-05	Eventi Sostenibili: la Gestione ambientale degli eventi (ISO 20121)	8
A-06	La comunicazione ambientale in riferimento alla norma UNI EN ISO 14063:20 - FS®DUa©൙VIAMZIOTO della Catena di Custodia	8 8
A- A7 22	PEAGerbaichentificanzloiseatdeilpeacheteinmapolescustionsspullo BASE	8 8
A-6823	La Menninantianteire tres organo (PERE Mell Usses YALAA (ICA - ISO 14044)	8 8
A-6924	La Evalesiso ipriferie ente alla norma UNIEVISO 14046220 6 MADDUQ BASE	8 8
A-14025	GREcibiditasingrici rdirisfe sitrans italiti tà lla norma UNI EN ISO 14006:20 - MODULO AVANZATO	8 16
A-A1-26	Proceedingui exected on pithing i Micanangoiernt and piechte On Bon See	8 8
A-27	Avkia figento de a tyto bititan Mentageer-Respobls abidi VAN ZANTali: classificazione e	8
A-12 A-28	trasporto dei rifiuti, sorveglianza di gestori rifiuti, gli scarichi idrici, il rumore estarnWaA&JAdetpainifiseteo.tatasteentamiffa はfultEndSponsept6itaoc6/ili Mpentallon amA;MaNaMATIEntale	16 16
A- 1 3-29	PESAT CNA ACTION DE NOTE is existencial control and control of the	8 8
A-14430	CcLa Carbon Footprint secondo la norma UNI EN ISO 14064:2019 – MODULO (ISAVANZATO	4016
A- <u>15</u> -31	ECI CANDIMINADERICIDENTE CONTINUE CON DITEINI BILI EO1 - MODULO AVANZATO	¹⁶ 16
A-16	La gestione dei rifiuti in relazione al D.Lgs. 116/2020	8
A-17	Gestione sostenibile degli eventi secondo la norma UNI ISO 20121:2013 - MODULO BASE	8



^{*} Moduli formativi che possono essere svolti singolarmente o in un unico corso se si sceglie il



AUTOMOTIVE

COD.	TITOLO	ORE
AU-01	Statistical Process Control: German Quality Management System standard VDA 4	16
AU-02	VDA Vol. 2 - PPA: l'approvazione del prodotto e processo secondo gli OEM tedeschi	8
AU-03	VDA Vol. 4 - FMEA di prodotto e processo: Failure Modes and Effects Analysis: analisi per prevenzione nella progettazione di prodotto e processo secondo gli OEM tedeschi	8
AU-04	VDA Vol. 4 - QFD: il metodo Quality Function Deployment per risolvere con vantaggio i requisiti del cliente secondo gli OEM tedeschi	8
AU-05	VDA Vol. 4 - Il metodo 8D: il problem solving applicato secondo gli OEM tedeschi	8
AU-06	VDA Vol. 4 - AIAG: Fault Tree Analysis - FTA: l'analisi causa-effetto secondo le tecniche degli OEM nord americani.	8
AU-07	VDA Vol. 4 - Metodologia di determinazione delle tolleranze naturali dei processi applicata secondo gli OEM tedeschi.	8
AU-08	VDA Vol. 5 - Capability of Measurement Processes. Determinare e gestire la capacità dei processi di misura secondo gli OEM tedeschi.	8
AU-09	VDA Vol. 6.3 - Process Audit: L'audit di processo applicato secondo gli OEM tedeschi	8
AU-10	VDA Vol. 6.4 - Audit degli asset di produzione applicato secondo gli OEM tedeschi	8
AU-11	VDA Vol. 6.5 - Audit di prodotto applicato secondo gli OEM tedeschi	8
AU-12	VDA Vol. 14 - Metodologia di manutenzione preventiva e predittiva dei processi produttivi applicata secondo gli OEM tedeschi.	8
AU-13	VDA Vol. 19.2 - Metodologie per l'assicurazione di livelli di pulizia nei processi manifatturieri, per i macchinari, il personale, l'ambiente di lavoro e la logistica, applicate secondo gli OEM tedeschi	8
AU-14	Controlled Shipping Levels: qualità delle forniture nel settore Automotive	8
AU-15	PSB - Product Safety Officier. Il requisito di compliance da assolvere per poter entrare nella supply chain degli OEM Automotive Tedeschi.	8



CONTROLLO DEI PROCESSI

COD.	TITOLO	ORE
CP-01	Definire e migliorare gli indicatori dei sistemi di gestione della qualità (UNI 11097)	8
CP-02	Customer satisfaction: strumenti e tecniche (ISO 10004 / UNI 11098)	8
CP-03	Strumenti e tecniche per la valutazione dei fornitori (ISO/DIS 37500)	8
CP-04	Tecniche statistiche per la qualità: i sette strumenti operativi (ISO/TR 10017)	8
CP-05	Tecniche per la qualità: il metodo QFD	8
CP-06	Tecniche per la qualità: APQP, Piani di controllo e PPAP	8
CP-07	Tecniche per la qualità: il metodo FMEA	8
CP-08	Tecniche per la qualità: la tecnica delle 5S	8
CP-09	Tecniche per l'affidabilità	16
CP-10	Strumenti per il miglioramento: il modello 8D	8
CP-11	Strumenti per il miglioramento: il metodo Six Sigma	8
CP-12	Customer satisfaction: linee guida per la gestione dei reclami e delle controversie nelle Organizzazioni (ISO 10002 e ISO 10003)	8
CP-13	Introduzione al Lean Manufacturing	8
CP-14	Introduzione al Lean Office/Services	8



ENERGIA & ASSET

COD.	TITOLO	ORE
EN-01	Sistemi di Gestione dell'Energia: la norma ISO 50001	8
EN-02	Modalità di gestione dell'efficienza energetica	8
EN-03	Auditor Interno di Sistemi di gestione dell'energia (ISO 50001)	24
EN-04	Corso Auditor / Lead Auditor di II e III parte - Sistemi di Gestione dell'Energia (ISO 50001)	40
EN-05	Esperto Gestione Energia (EGE)	40
EN-5_1	Esperto Gestione Energia (EGE) - Contratti energia	8
EN-5_2	Esperto Gestione Energia (EGE) - Valutazione economica di progetti	8
EN-5_3	Esperto Gestione Energia (EGE) - Efficienza energetica in edilizia	8
EN-06	Sistemi di gestione del patrimonio (ISO 55000)	8
EN-07	ESCO: la norma UNI CEI 11352 e Energy performance contract	8
EN-08	Acquistare l'energia in modo intelligente	8
EN-09	Sistemi efficienti di utenza (SEU)	8
EN-10	Adempimenti impianti di produzione energia elettrica	8
EN-11	Analisi costi e benefici e LCCA	8
EN-12	Energy performance contract	8
EN-13	Il sistema dei titoli di efficienza energetica	16
EN-14	Cogenerazione ad alto rendimento	8
EN-15	Efficienza Energetica nell'Industria	8

FOOD

COD.	TITOLO	ORE
F-01	ISO 22000 - Introduzione alla norma sulla sicurezza alimentare	8
F-02	ISO 22000 - Implementazione sistema di sicurezza alimentare in aziende food	8
F-03	Implementazione del sistema di Risk Assessment in aziende food - HACCP	8
F-04	Integrazione tra i sistemi di gestione in ambito food	8
F-08	ISO 22005 - Introduzione alla norma sulla rintracciabilità di filiera	8
F-09	Implementazione del sistema di Risk Assessment in aziende food - Microbiologia degli alimenti	8
F-10	Linea guida pratica all'implementazione dei prerequisiti in aziende food	8
F-11	Pacchetto igiene - requisiti legislativi e loro adempimento	8
F-12	Conformità Igienica di macchinari e prodotti - MOCA: Materiali e Oggetti a Contatto con Alimenti	8
F-13	Gli audit secondo la norma ISO 22000 e i principi HACCP nel mondo MOCA	24
F-14	La Filiera MOCA: dal produttore al consumatore	8

GOVERNANCE & RISK MANAGEMENT



COD.	TITOLO	ORE
G-1	La norma ISO 22301: terminologia e significato, modellistica, esempi applicativi	8
G-2	Metodologie di Audit (ISO 19011) e Gestione dello stato di conformità (ISO 19600)	8
G-3	Auditor interno ISO 22301: Business Continuity Management Systems (BCMS). Progettare, condurre e redigere reporting per un audit interno in tema BCMS	16
G-4	Linee guida per la capacità di risposta delle aziende nelle situazioni avverse (resilienza dell'Organizzazione - ISO/CD 22316 e BS 65000)	8
G-5	Supply Chain Risk Management: La gestione dei rischi della catena di fornitura	8
G-7	Risk Management – ISO 31000:2018 La nuova linea guida per la gestione del rischio	8
G-8	D.Lgs 231/01: responsabilità amministrativa e sviluppo dei Modelli di Organizzazione	8
G-9	Implementazione del modello di organizzazione secondo l'art.30 D. Lgs 81/08	8
G-10	Crisis management Systems (BS 11200): linea guida per l'implementazione di un sistema di gestione delle crisi. Come proteggere la reputazione e il brand dell'Organizzazione	8
G-11	Strumenti operativi per un'efficace integrazione tra i Sistemi di Gestione Qualità - Ambiente - Sicurezza (MSS 1000)	8
G-12	I benefici economici e finanziari della gestione della qualità (UNI EN ISO 10014)	8
G-13	La norma ISO 37001 "Anti-bribery Management Systems" – corso base	8
G-14	La norma ISO 37001 "Anti-bribery Management Systems" – corso avanzato	16

^{*} Moduli formativi che possono essere svolti singolarmente o in un unico corso se si sceglie il modulo G-3.



ICT - Information & Communication Technologies



COD.	TITOLO	ORE
l-01	Sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni: la norma ISO/IEC 27001	8
I-02	Risk assessment ISMS	8
1-03	La norma UNI CEI ISO/IEC 27002. Controlli di sicurezza e misure di efficacia.	8
I-05	Auditor interno Sistemi di Gestione Sicurezza delle Informazioni (ISO/IEC 27001)	32
I-06	Implementazione Sistemi di Gestione Sicurezza delle Informazioni (ISO/IEC 27003)	16
I-07	Incident Handling and Crisis Management (ISO/IEC 27035)	8
I-08	La gestione del Disaster Recovery per l'ICT (ISO/IEC 24762)	8
I-09	Le tecniche di Risk Assessment & Risk Management (ISO/IEC 27005)	8
l-10	La nuova norma ISO 27036 per l'ICT in outsourcing	8
l-11	Cloud Computing: opportunità e problematiche giuridiche	8
l-12	Corso Auditor / Lead Auditor di II e III parte - Sistemi di Gestione Sicurezza dell'Informazione (ISO/IEC 27001)	40
l-13	ISO/IEC 27001 & CYBER SECURITY - Prevenzione e Gestione degli attacchi informatici	8
l-14	GDPR – Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati	8
l-15	Introduzione allo standard ISO 27001	8
I-16	Introduzione alla Sicurezza delle informazioni per I servizi cloud: standard ISO 27017 e ISO 27018	8
l-17	Conduzione di audit su sistemi di gestione ISO - Standard ISO 19011 e ISO 17021-1	8
I-18	Gestire la compliance ai requisiti della Circolare 285 di Banca di Italia in materia di Sistemi ICT nel settore finance: approccio GRC e principali Sistemi di Gestione ISO	8
l-19	Gestire la compliance al GDPR: approccio GRC e standard ISO	8
l-20	Gestire la compliance al GDPR: approccio GRC e standard ISO con i LEGO® bricks	8

COD.	TITOLO	ORE
l-21	Gestire in modo integrato la compliance ai requisiti in materia di protezione dei dati personali nel contesto della UE (GDPR) e della Svizzera (LPD-DSG-LPD): approccio GRC e principali standard ISO	8
l-22	GRC per i servizi ICT - ISO 20000-1: gestione integrata di servizi IT, ISO 27001: sicurezza delle informazioni, ISO 22301: continuità operativa	8
l-23	Introduzione ai Sistemi di Gestione per i Servizi IT: Standard ISO 20000-1:2018	8
l-24	Introduzione ai Sistemi di Gestione per la Continuità Operativa: Standard ISO 22301:2019	8
l-25	Introduzione ai Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni	8



INDUSTRIA

COD.	TITOLO	ORE
IN-01	La Direttiva Macchine 2006/42/CE	8
IN-08	Verifiche di macchine e impianti in esercizio (CE e/o All. V D.Lgs 81/08)	8
IN-19	La classificazione delle aree (Direttiva 99/92/CE)	8
IN-20	I nuovi aspetti tecnici e formali per i prodotti ATEX (CEI EN 60079-0) e la prevenzione e la protezione contro le esplosioni (EN 1127-1)	8
IN-21	L'affidabilità dei sistemi di sicurezza in impianti a rischio di esplosione (EN 50495)	8
IN-22	La Direttiva PED 2014/68/EU – corso base	8
IN-23	Gli strumenti operativi per il corretto svolgimento delle ispezioni sulle apparecchiature a pressione (Direttiva PED 2014/68/EU)	8
IN-24	Brasile: la normativa NR12	8
IN-25	l Requisiti per l'immissione sul mercato di prodotti da costruzione. Marcatura CE e certificazione EN 1090-1 dei componenti strutturali in acciaio e alluminio	8
IN-26	Analisi del Rischio Elettrico e Sicurezza Elettrica d'impianto	8
IN-27	La norma EN ISO 13849-1. I circuiti di comando aventi funzioni di sicurezza	8
IN-28	La progettazione dei ripari delle macchine (UNI EN ISO 14119 e UNI EN ISO 14120)	8
IN-29	La Direttiva ATEX 2014/34/UE – corso base	8
IN-30	Processo di modifica e internazionalizzazione degli standard relativi ai prodotti non elettrici (IEC/EN 80079-36/37)	8
IN-31	Risk Based Inspection (API 580, API 581)	8
IN-32	La gestione dei chemicals in azienda: REACH, CLP, eSDS	8

IN-33	MACCHINA o QUASI MACCHINA?	8
IN-35	La Direttiva PED 2014/68/EU – corso avanzato	32
IN-37	La Nuova Norma EN 1090-2 e il Regolamento CPR	16
IN-40	Utilizzo del Codice ASME VIII-1	16
IN-41	"Transizione 4.0": la via italiana per la quarta rivoluzione industriale	8
IN-46	Sinergie tra la Direttiva Macchine 2006/42/CE e la Direttiva Atex 2014/34/UE	8
IN-47	Affidabilità di un sistema tecnologico – IEC 61508	8
IN-48	Innovation Management System – ISO 56002 Modulo base	8
IN-49	L'interconnessione nella "Fabbrica" 4.0: Sistemi, Interfacce e Protocolli	4
IN-50	Il concetto di innovazione, dal manuale di Oslo alla ISO 56002	4
IN-51	Valorizzazione delle proprietà intellettuali, benefici fiscali e leva di sviluppo	4

INDUSTRIA | Qualifiche professionali

Percorsi di qualifica per valorizzare la propria professionalità: a garanzia della preparazione tecnica, delle abilità pratiche nella posa di un determinato sistema costruttivo e di un lavoro svolto a regola d'arte nel rispetto delle prescrizioni legislative e delle indicazioni del produttore.



Safety Machinery Expert - SME

COD.	TITOLO	ORE
IN-2*	Analisi dei rischi e redazione del fascicolo tecnico - Dir. Macchine (Mod. A - SME)	8
IN-3*	Manuale d'uso e procedure di valutazione della conformità (Mod. B – SME)	8
IN-4*	Equipaggiamento elettrico delle macchine (Mod. C – SME)	8
IN-5*	Dispositivi di protezione delle macchine (Mod. D – SME)	8
IN-6*	Sicurezza funzionale dei sistemi di comando (Mod. E – SME)	8
IN-7	Safety Machinery Expert – SME (Moduli A – B – C –D – E)	40
IN-7	Safety Machinery Expert – SME (Moduli A – B – C –D – E) – comprensivo di esame	44

^{*} Moduli frequentabili separatamente o in un unico percorso IN-7 ai fini della qualifica SME: Safety Machinery Expert

^{**}Moduli frequentabili separatamente o in un unico percorso IN-36 ai fini della qualifica FSE: Functional Safety Engineer

^{***} Moduli frequentabili separatamente o in un unico percorso IN-39 ai fini della qualifica Innovation System Expert

Functional Safety Engineer - FSE

COD.	TITOLO	ORE
IN-9**	Principi di base di sicurezza funzionale (Mod. A – FSE)	8
IN-10**	Sicurezza Funzionale (Mod. B – FSE)	24
IN-36	Functional Safety Engineer - FSE (Moduli A-B) – comprensivo di esame	32

Innovation System Expert

COD.	TITOLO	ORE
IN-37***	Industria 4.0 – L'innovazione delle macchine e l'impatto delle tecnologie abilitanti (Modulo A)	8
IN-38***	MTIC INNOVATION 4.0 – Norme ISO sull'Innovazione, Sistemi di Gestione e Assessment (Modulo B)	16
IN-39	Innovation System Expert (Moduli A-B) – comprensivo di esame	24

Utilizzatori di Macchine e Attrezzature

COD.	TITOLO	ORE
IN-43	Quasi macchine – macchine - linee: cosa sono-cosa si deve fare - quali responsabilità (Modulo A)	8
IN-44	L'equipaggiamento elettrico delle machine (Modulo B)	8
IN-45	La Direttiva Macchine 2006/42/CE: i requisiti di sicurezza riferiti ai ripari e ai dispositivi d'interblocco (Modulo C)	6
IN-34	Macchine e Attrezzature in azienda: responsabilità e scelte relative alla Sicurezza	24

Percorsi di qualifica professionale validi al fine dell'inserimento nel registro di competenza e disponibili sul sito www.mtic-group.org .

Tali percorsi possono essere acquistati con o senza esame di abilitazione finale a seconda delle esigenze specifiche.

L'esame di abilitazione ha un costo di € 400,00 ed una durata di 4 ore per tutte le qualifiche sopra menzionate. Acquistato congiuntamente all'intero percorso della singola qualifica si prevede uno sconto rispetto ai prezzi di listino come indicato nelle tabelle delle singole qualifiche.

Per ulteriori informazioni legate ai costi e al mantenimento delle qualifiche vi invitiamo a contattare i ns. Uffici.

^{*} Moduli frequentabili separatamente o in un unico percorso IN-7 ai fini della qualifica SME: Safety Machinery Expert

^{**}Moduli frequentabili separatamente o in un unico percorso IN-36 ai fini della qualifica FSE: Functional Safety Engineer

^{***} Moduli frequentabili separatamente o in un unico percorso IN-39 ai fini della qualifica Innovation System Expert



MANAGEMENT

COD.	TITOLO	ORE
BSCM	APICS Basics of Supply Chain Management (BSCM)	32
CSCP	APICS Certified Supply Chain Professional (CSCP)	40
CPF	IBF Certified Professional Forecaster (CPF)	32
PMP	PMI Project Management Professional (PMP)	40
M-01	Project Management	12
M-02	Pianificazione strategica	8
M-03	Business intelligence	8

RESPONSABILITÀ SOCIALE

COD.	TITOLO	ORE
R-1	La nuova norma SA 8000:2014	8
R-2	BSCI e SEDEX: piattaforme di riferimento a disposizione delle aziende per il monitoraggio e la qualifica etica della loro filiera.	8
R-3	Modalità di progettazione e governo di un sistema aziendale certificato per la gestione della responsabilità sociale SA 8000.	16
R-4	La norma UNI EN ISO 26000:20, guida alla responsabilità sociale - MODULO BASE	8
R-5	Indirizzi Applicativi alla ISO 26000 alla luce della Prassi di Riferimento (PdR) UNI 18:2016	8
R-6	La norma UNI EN ISO 26000:20, guida alla responsabilità sociale - MODULO AVANZATO	16



METROLOGIA

COD.	TITOLO	ORE
ME-1	Misurazione: la metrologia e le apparecchiature metrologiche	8
ME-2	Misurazione: il sistema di controllo e la gestione delle apparecchiature in regime di qualità	8
ME-3	Automotive: Analisi dei sistemi di misurazione	8
ME-4	Metodologie di taratura delle apparecchiature	8
ME-5	Incertezza di misura: concetti base, applicazione e verifiche di conformità	8
ME-7	Gli strumenti di misura secondo la Direttiva 2014/32/UE (MID)	8
ME-8	Il sistema di gestione del laboratorio	8
ME-9	Il disegno meccanico	8
ME-10	GPS: La specificazione delle caratteristiche geometriche dei prodotti	8
ME-11	GD&T: La specificazione geometrica dei prodotti secondo ASME 14.5	8

QUALITÀ



COD.	TITOLO	ORE
Q-2	Metodologie di monitoraggio, strumenti di controllo, indicatori e Risk Assessment	8
Q-3	La Nuova UNI EN 19011 - Metodologie di Audit	8
Q-4	Auditor interno del sistema di gestione della qualità (ISO 9001)	24
Q-6	ISO 21001: I requisiti e le raccomandazioni per un sistema di gestione per le Organizzazioni di istruzione e formazione	8
Q-7	La Norma ISO 9001:2015 per le aziende	8
Q-8**	Corso Auditor / Lead Auditor di II e III parte Sistemi di gestione per la Qualità ISO 9001	40
Q-10	La norma ISO/IEC 17025:2017 - Le novità per i laboratori di prova	8

^{· ·} Corso riconosciuto AICQ-SICEV

MEDICALE

COD.	TITOLO	ORE
MD-1	Nuovo Regolamento EU sui Dispositivi Medici. Le novità rispetto alle Dir. 93/42/CEE e 90/385/CEE e s.m.i.	8
MD-2	Validazione della progettazione del software	8
MD-3	Sicurezza e prestazioni dei dispositivi medici: come interpretare la norma armonizzata EN 60601-1	8
MD-4	Legislazioni a confronto per dispositivi medici ed estetici: cura o benessere?	8
MD-5	La norma ISO 13485: sistemi qualità per fabbricanti di dispositivi medici.	8
MD-6	La proposta di nuovo regolamento europeo per i dispositivi medici: le novità per i fabbricanti	8
MD-7	La validazione del software per i dispositivi medici (IEC 62304)	8
MD-8	La valutazione clinica dei dispositivi medici (ISO 14155 e rev. 4 MEDDEV2.7/1)	8
MD-9	Il sistema di allarme delle apparecchiature elettromedicali (EN 60601-1-8)	8
MD-10	UDI-unique devices identification: il nuovo sistema universale per l'identificazione e la etichettatura dei dispositivi medici	8

SICUREZZA OCCUPAZIONALE



COD.	TITOLO	ORE
S-01	Sistema di Gestione Salute e Sicurezza occupazionale (ISO 45001)	8
S-02	Salute e Sicurezza dei lavoratori: Risk Assessment e valutazione del Rischio	8
S-04	Auditor Interno di Sistemi di Gestione Salute e Sicurezza occupazionale (ISO 45001)	24
S-05	Sistemi di Gestione per la Sicurezza della Supply Chain (ISO 28000)	8
S-06	Sistema di Gestione per la Sicurezza Stradale (ISO 39001)	8
S-09	Corso Auditor / Lead Auditor di II e III parte Sistemi di gestione Salute e Sicurezza occupazionale ISO 45001	40
S-10	Corso Auditor / Lead Auditor di II e III parte Sistemi di gestione della Sicurezza del Traffico Stradale ISO 39001	16
S-11	La nuova norma ISO 45001: le novità per le imprese	8
S-12	DPI Dispositivi di Protezione Individuale	8
S-16	ROOTE CAUSE ANALYSIS nell'ambito della Sicurezza sul Lavoro	8
S-17	Il Regolamento (UE) n. 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale	8
S-13	Valutazione delle attrezzature in esercizio (Modulo A)	8
S-14	Manuale d'uso e procedure di valutazione della conformità (Modulo B)	8
S-15	Equipaggiamento elettrico delle macchine (Modulo C)	8
S-08	RSPP Machinery Expert (moduli A-B-C)	24



SICUREZZA PRODOTTO

COD.	TITOLO	ORE
P-1	La compatibilità elettromagnetica: prove di verifica della conformità e criteri di progettazione	8
P-2	La nuova direttiva 2014/35/UE bassa tensione	8
P-3	Eco design (2009/125/EC) ed etichettatura energetica (2010/30/EU): le direttive di riferimento	8
P-4	Prodotti multimediali: Le nuove norme EN 55032 e CISPR 35	8
P-5	Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) e le novità introdotte (CEI EN 55011)	8
P-6	Elettroutensili: le norme applicabili e gli aspetti di sicurezza	8
P-7	Apparecchi elettrici per uso domestico e similare: sicurezza elettrica (LVD), compatibilità elettromagnetica (EMC) e campi elettromagnetici	8
P-8	Apparecchi d'illuminazione (EN 60598-2)	8
P-9	Componenti per apparecchi d'illuminazione (EN 61347-1)	8
P-10	La sicurezza dei parchi gioco (EN 1176)	24
P-11	Corso di aggiornamento sulla sicurezza dei parchi gioco (EN 1176)	8
P-12	PSB - Product Safety Officier - Il requisito di compliance da assolvere per poter entrare nella supply chain degli OEM Automotive tedeschi	8
P-13	Impianti antincedio: le norme EN 54 e EN 12094	8
P-14	Non solo giocattoli, la sicurezza dei prodotti per l'infanzia. Come gestire i rischi di tutti i prodotti.	8
P-15	Come gestire le novità introdotte dalle Direttive LVD, EMC e Radio.	8
P-16	Apparecchi e dispositivi GAS, tutte le Normative applicabili per la Certificazione dei prodotti.	8

CORSI SPECIALI 22



PROGETTAZIONE e ANALISI3

COD.	TITOLO	ORE
PR-01	La Progettazione secondo ASME VIII div. 1	80
PR-02	La Progettazione secondo EN 13445-3	40
PR-04	Gli impianti frigo secondo EN 378	32
PR-05	Calcoli agli elementi finiti	80
PR-06	Le norme tecniche delle costruzioni	80
PR-07	Calcolo dello Sloshing	8
PR-08	Esecuzione e metodi della Stress Analysis	80

³Corsi IN-HOUSE: Il costo di ciascun corso sarà definito *ad-hoc* per singola richiesta in relazione alla sede di svolgimento dello stesso e al numero dei partecipanti coinvolti.



TEAM BUILDING



COD.	TITOLO	ORE
TB-1	Costruire insieme il lavoro di squadra. Dall'esperienza della regata in barca a vela alla gestione dello stress, alla creazione di un team affiatato. Assistiti e formati da esperti di team building e vela avrete la possibilità di vivere l'emozione della regata.	16



GUIDA SICURA⁴



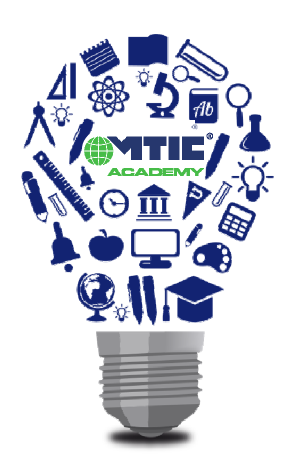
COD.	TITOLO	ORE
GS-1	Guida sicura - Le tecniche di base della guida sicura, la corretta gestione delle situazioni di emergenza	8
GS-2	Ecodrive – Adottare uno stile di guida su strada economico, sicuro e rispettoso dell'ambiente.	8
GS-3	Guida Difensiva - Correggere e migliorare il comportamento e la mentalità di chi sta al volante di un automezzo.	8

⁴ Il costo varia sulla base delle esigenze specifiche; può essere applicata una scontistica relativa al numero di partecipanti per ciascun corso (max 4 per auto) o al numero di partecipanti / anno.









MTIC InterCert S.r.l.

Via Moscova 11 Rho (MI) - Italy www.mtic-group.org info@mtic-group.org

InterCert GmbH - Group of MTIC -

Am Bonner Bogen 2
53227 Bonn – Germany
www.mtic-group.org
info@mtic-group.org



PER INFORMAZIONI, ISCRIZIONI, SEDI E DATE

+39 02 97071800 - info@mtic-academy.org

Tutti i costi esposti sono da considerarsi al netto di IVA Tutti i costi esposti, salvo diverse indicazioni, sono da considerarsi per singolo partecipante