ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE





ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE



LA TUA SFIDA

Le aziende e le organizzazioni che operano con successo sul mercato hanno la necessità di comprovare le competenze e le capacità organizzative acquisite sia come strumento di rafforzamento della propria posizione, sia come dimostrazione che operano secondo standard qualitativi riconosciuti e condivisi.

Le certificazioni sono lo strumento per rendere oggettivo il rispetto, da parte di imprese, organizzazioni, liberi professionisti dei requisiti previsti dalle normative internazionali per garantire la conformità di prodotti, processi, persone e sistemi.

L'ottenimento di una certificazione per comprovare la capacità dell'organizzazione di garantire il soddisfacimento delle aspettative e delle richieste del proprio mercato di riferimento si conferma come uno dei principali strumenti per il consolidamento e l'ampliamento delle propria presenza all'interno del mercato stesso.

CERTIFICAZIONE

PERSONALE

- Personale PND
- Personale di saldatura
- Coordinatore di saldatura
- Personale Additive Manufacturing
- Personale ATP
- Personale F-GAS
- Tecnici di Laboratorio
- Personale QI/SQI
- Istruttori per saldatori polietilene

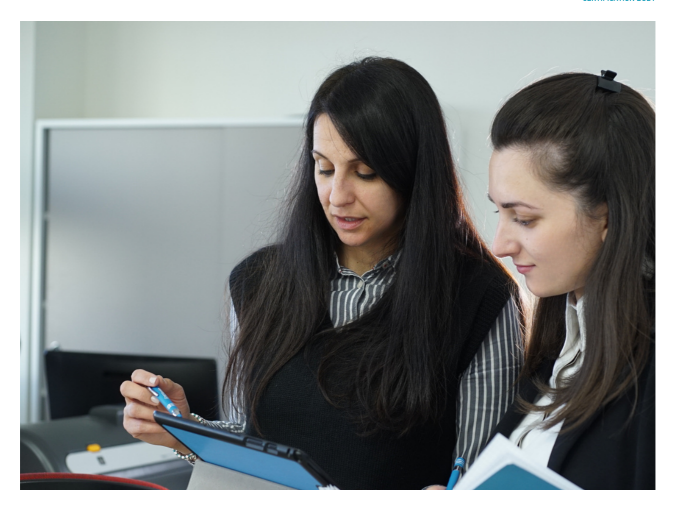
PRODOTTO

- Aziende F-GAS
- Sistemi di gestione di qualità della saldatura (ISO 3834)
- Processi di saldatura
- Processi in additive manufacturino

SISTEMA

- Sistemi di gestione della qualità ISO 900°
- Certificazione MOCA





LA NOSTRA SOLUZIONE

TEC Eurolab è Organismo di Certificazione di terza parte, riconosciuto dall'Ente Italiano di Accreditamento (ACCREDIA) ai sensi delle norme ISO/IEC 17024 e ISO/IEC 17065.

L'Organismo certifica le competenze professionali, le performance di processo e/o prodotto e le capacità relative alla gestione di un sistema di qualità, garantendo il rispetto dei requisiti previsti dalle norme e dagli standard internazionali da parte di professionisti, imprese e organizzazioni pubbliche. TEC Eurolab è inoltre in possesso dell'autorizzazione interministeriale e della notifica ai sensi del Reg. (UE) n.305/2011 sui materiali da costruzione (Organismo Notificato NB 2770).

Le attività di certificazione sono demandate a un team di professionisti del settore, che assicurano una gestione del servizio in tempi rapidi, garantendo il massimo della professionalità e dell'indipendenza sul proprio operato. La comprovata esperienza del settore, abbinata alle competenze tecniche trasversali presenti in TEC Eurolab, consente di valorizzare la competenza del cliente migliorandone la proposta di Valore.

I SERVIZI DELL'ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE TEC EUROLAB



CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE

TEC Eurolab è Organismo di Certificazione riconosciuto dall'Ente Italiano di Accreditamento (ACCREDIA), per la certificazione del personale secondo le seguenti normative:

ADDETTO ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE

• EN ISO 9712:2022

Metodi di controllo per i quali è possibile ottenere la certificazione:

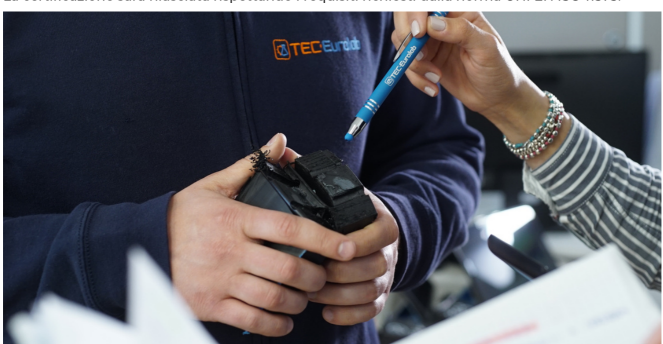
- Correnti indotte
- Leak Test
- Magnetoscopico
- Liquidi Penetranti
- Radiografica
- Termografica
- Tomografica
- Ultrasuoni
- Visivo
- ASNT SNT TC 1-A
- Linee guida Ansf 2018

REPLICHE METALLOGRAFICHE

Il prelievo di repliche metallografiche strutturali è una tecnica di controllo non distruttivo che consente di rivelare fenomeni di danneggiamento o invecchiamento microstrutturale o di interpretare la natura di fenomeni di corrosione, fatica ecc.

Un ambito di applicazione diffuso è quello delle attrezzature a pressione soggette a scorrimento viscoso a caldo. In questo caso l'esame per replica risulta utile per determinare la vita residua dell'attrezzatura e per verificare lo stato dell'evoluzione microstrutturale o i danneggiamenti da microcavitazione subiti nel tempo dal materiale.

La certificazione sarà rilasciata rispettando i requisiti richiesti dalla norma UNI EN ISO 11373.





CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE DI SALDATURA

TEC Eurolab organizza le sessioni d'esame necessarie all'ottenimento della qualifica (patentino) di saldatori, brasatori ed operatori di saldatura, su materiali metallici e polietilene.

Le certificazioni che possiamo aiutarvi ad ottenere sono qui riportate:

- Saldatori Materiali Metallici (9606)
- Patentino per saldatore manuale UNI EN ISO 9606
- Patentino per operatore di saldatura UNI EN ISO 14732
- Saldatori materie plastiche (9737-13067)
- Saldatori brasatura

CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE ATP

Sulla Gazzetta Generale del n°25/10/2013 è stato pubblicato il D.M. 26 agosto 2013 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che modifica alcuni punti del D.M. 24 ottobre 2007 che ha per oggetto "Procedure per la nomina degli Esperti per i controlli delle proprietà isotermiche delle carrozzerie degli autoveicoli circolanti per trasporti internazionali o nazionali in regime di temperatura controllata".

Il D.M. 26 agosto 2013 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti evidenzia quanto segue: "entro il 30/06/2015: conseguire e mantenere idonea certificazione rilasciata da un Organismo di parte terza accreditato secondo la norma UNI CEI EN 17024:2012 che attesti la permanenza dei requisiti di idoneità dell'Esperto, già riconosciuto idoneo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti a svolgere le attività di cui ai punti 5 e 6 dell'allegato 1, Appendice 2, dell'Accordo ATP."

A seguito di tali modifiche, TEC Eurolab è riconosciuta dall'Ente Italiano di Accreditamento per certificare il mantenimento dei requisiti di idoneità della figura di Esperto.

CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE F-GAS

L'Organismo di Certificazione TEC Eurolab è riconosciuto dall'Ente Italiano di Accreditamento (ACCREDIA) per certificare gli operatori F-GAS.

La certificazione riguarda il personale addetto a svolgere una o più delle seguenti attività su apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra (Regolamento di Esecuzione (UE) n° 2015/2067 categorie I, II, III, IV):

- controllo delle perdite dalle apparecchiature contenenti gas fluorurati a effetto serra in quantità pari o superiori a 5 tonnellate di CO2 equivalente e non contenuti in schiume, a meno che le apparecchiature siano ermeticamente sigillate, etichettate come tali e contenenti gas fluorurati a effetto serra in quantità inferiori a 10 tonnellate di CO2 equivalente
- recupero
- installazione
- riparazione, manutenzione o assistenza
- smantellamento

CERTIFICAZIONE DEL PERSONALE ADDETTO AI CONTROLLI DELLA PED

CERTIFICAZIONE DI ALTRE FIGURE TECNICHE E PROFESSIONALI

TEC Eurolab certifica anche figure tecniche e professionali quali:

- addetti alle repliche metallografiche
- tecnici di laboratorio
- addetti del settore Additive Manufacturing
- coordinatori di saldatura (acciaio e materie plastiche)

CERTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

TEC Eurolab è Organismo di Certificazione di prodotto (processo) riconosciuto da ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditamento) secondo la norma UNI EN ISO 17065 per i seguenti schemi di certificazione:

- aziende F-GAS
- processi di saldatura
- sistemi di gestione di qualità della saldatura (ISO 3834)

Inoltre, presso TEC Eurolab è possibile qualificare i processi in Additive Manufacturing.

CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA

UNI EN ISO 9001

La Norma UNI EN ISO 9001 costituisce un metodo per dimostrare la capacità di un'azienda di fornire prodotti/servizi conformi ai requisiti cogenti e contrattuali. Con la sua applicazione, l'azienda sviluppa un sistema efficace di pianificazione, organizzazione e gestione dei processi aziendali.

La UNI EN ISO 9001:2015 (Nuova Edizione) risulta una guida utile per apportare miglioramenti gestionali ed economici all'interno dell'azienda:

- ottimizzare le risorse, i tempi e, quindi, i costi;
- migliorare la qualità del prodotto/servizio offerto;
- accrescere la produttività di ogni processo;
- sfruttare in modo mirato e consapevole le risorse a disposizione;
- gestire efficacemente i rischi aziendali, per ridurli o eliminarli.

La certificazione in accordo alla UNI EN ISO 9001 è una scelta volontaria dell'azienda.

CERTIFICAZIONE MOCA

TEC Eurolab qualifica le Imprese coinvolte nella filiera di produzione di materiali e oggetti a contatto con alimenti (MOCA) in conformità al Regolamento (CE) n. 1935-04. Questa filiera coinvolge:

- produttori di macchine e impianti ad uso alimentare
- costruttori
- montatori
- fornitori dei relativi componenti

L'ottenimento della certificazione permette alle aziende di valorizzare la propria competenza interna per la gestione dei processi e dei materiali connessi al food contact, garantendo ai propri clienti e fornitori il rispetto dei requisiti cogenti e per la salvaguardia della salute ed il benessere delle persone.



WE MAKE YOU FEEL SURE

TEC Eurolab è un laboratorio di terza parte per le prove sui materiali: indipendente, imparziale e accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 e NADCAP.

Centro di eccellenza per prove di laboratorio e controlli non distruttivi, siamo in grado di affiancare ogni azienda manifatturiera nella ricerca e nel raggiungimento dei massimi standard di qualità e sicurezza dei propri prodotti e processi.

Possiamo aiutarti su ogni richiesta specifica.



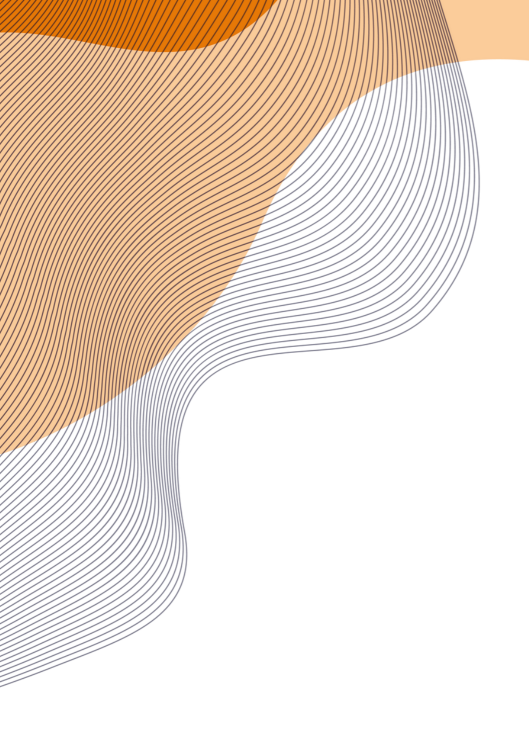
TESTING



FORMAZIONE



CERTIFICAZIONE





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

certificazione@tec-eurolab.com

pec: tec-eurolab-certificazione@legalmail.it