

Communiqué de presse

Une nouvelle impulsion pour Tecnea Italia

Giuliano Caselli, un nouveau directeur pour accompagner le fort développement



Tecnea Italia renforcée par l'arrivée de Giuliano Caselli qui a pris la direction de la filiale italienne du groupe Tecnea début 2021, poursuit et accélère son développement. Tecnea Italia compte désormais plus de 600 clients et gère deux accréditations délivrées par Accredia (Organisme d'Accréditation italien).



Tecnea Italia, offre toute la gamme des services du groupe Tecnea Cemafrroid et en particulier la certification des personnes et des entreprises dans le cadre de la F-gaz ainsi que les vérifications métrologiques des chaînes de mesure et des outillages des frigoristes, les essais d'équipements frigorifiques ou l'expertise de la chaîne du froid et de l'ATP. Les clients de Tecnea Italia sont répartis sur l'ensemble du territoire italien et la filiale confirme sa proximité avec les acteurs locaux en renforçant son réseau de collaboration année après année.

L'arrivée de Giuliano Caselli enrichit l'équipe italienne d'un expert et manager expérimenté. Au cours de sa carrière, il a toujours travaillé dans un contexte technique et international, sur des postes nécessitant des compétences pointues et variées que ce soit en termes de gestion de business unit, de management d'équipe et de management de la relation client ou de mise en place de stratégie de développement. Il a notamment été en charge du développement d'un producteur leader européen de mousses isolantes utilisées spécialement dans la carrosserie isotherme, mais aussi plus largement dans l'isolation en réfrigération.

Un nouveau site à Casale Monferrato, capitale du froid

Tecnea Italia s'est dotée début 2021 d'un nouveau site sur la zone industrielle de Casale Monferrato afin de proposer des services avec une valeur ajoutée toujours plus importante. Composé de bureaux et de salles de formation théorique et pratique ainsi que d'un hall d'essais avec ses laboratoires de métrologie et d'essais. Ce nouveau site permettra à Tecnea Italia d'augmenter considérablement les prestations proposées et de répondre aux exigences des clients toujours plus nombreux et fidèles. Les premiers équipements installés dans les laboratoires permettent de couvrir une large gamme de températures (-80°C /+250°C).

Tecnea Italia poursuit son objectif : offrir à ses clients de plus en plus nombreux la garantie de conformité et de performance de la chaîne du froid et des systèmes de climatisation et de réfrigération.

Plus d'informations sur le groupe Tecnea-Cemafruid

Une vision, des missions et des valeurs claires

Le froid est la garantie de qualité et de sécurité pour l'alimentation, la santé et le bien-être des populations dans le respect de l'environnement. Alors que 40% des produits agricoles alimentaires sont perdus et que 50% des vaccins sont détériorés dans le monde, le défi de pouvoir nourrir et soigner 10 milliards d'hommes en 2050 tout en respectant l'environnement nécessite de maîtriser la chaîne du froid et la réfrigération.

Tecnea-Cemafruid est l'expert indépendant du froid. Nous apportons aux professionnels et industriels une expertise indépendante pour le choix, la gestion et le suivi de la chaîne du froid ou des systèmes de climatisation et de réfrigération. Le Cemafruid a pour mission de tester, vérifier, évaluer, qualifier et certifier les équipements et les solutions, de former les hommes et de garantir la conformité réglementaire. Nous contribuons à améliorer les performances économiques et environnementales des entreprises et réduire leurs risques. Les femmes et hommes de Tecnea-Cemafruid partagent leur savoir-faire, leur expérience et leur expertise avec les mêmes valeurs d'impartialité et d'indépendance, pour répondre aux besoins de nos clients avec réactivité et leur offrir des prestations de qualité dans un esprit d'équipe et d'entreprise.

Tecnea-Cemafruid le succès d'une jeune pousse

Fort de plus de 70 ans d'expérience dans le froid, le Cemafruid, qui a officiellement été créé en l'an 2000 et la holding Tecnea en 2010, a multiplié son chiffre d'affaire par 5 en 10 ans et créé plus de 80 emplois.

Une PME qui investit et se développe à l'international

Ayant atteint une taille critique en France, Tecnea-Cemafruid a vocation à devenir un acteur majeur en Europe et à se développer à l'international. L'entreprise a ainsi créé une filiale en Italie en 2013, Tecnea Italia, et une au Canada en 2019 Tecnea Canada. Au-delà de l'Europe, Tecnea-Cemafruid intervient dans plus de 40 pays et accompagne ses clients industriels français à l'export au sein de consortiums de PME par exemple en Inde dans le cadre de la coopération agricole Franco-Indienne.












Une expertise forte reconnue internationalement

L'expertise du groupe Tecnea-Cemafruid est internationalement reconnue en particulier dans le domaine de la chaîne du froid. Les experts du groupe Tecnea-Cemafruid occupent des postes clefs dans les organisations techniques et scientifiques françaises, européennes et internationales : Institut International du Froid (IIF), Association Française du Froid (AFF), Comité Transport des Nations Unies (UNECE-WP11), Comités de normalisation européens (CEN) et français (AFNOR).

Des laboratoires et des équipes accrédités pour une reconnaissance internationale

Le groupe Tecnea-Cemafruid est reconnu sur le plan technique et réglementaire : accrédité par le COFRAC selon la norme internationale NF EN ISO/CEI 17025 pour les essais et étalonnages, NF EN ISO/CEI 17065 pour les activités de certification et NF EN ISO/CEI 17020 pour les activités d'inspection (Accréditations n° 1-0699, 1-1695, 2-1862, 2-1863, 3-1558, 5-0561 Portées disponibles sur www.cofrac.fr). La filiale italienne Tecnea Italia est également accréditée par ACCREDIA, l'équivalent italien du COFRAC, pour la certification des entreprises d'installation et de maintenance de systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur (PRD N°206 B) et la réalisation des examens pour l'obtention de la certification du personnel F-GAS

ou Patentino (PRS N°113 C). Tecnea-Cemafruid est également agréé par l’OMS, les Nations Unies et plusieurs ministères en France, en Italie et dans d’autres pays : industrie, environnement, agriculture, santé, intérieur, défense...

									
									
ACCRÉDITATIONS N° 1-0699 N° 1-1695		ACCRÉDITATIONS N° 2-1862 N° 2-1863		ACCRÉDITATION N° 3-1558		ACCRÉDITATION N° 5-0561		ACCRÉDITATION N° 3-1339	
									
									
								PRD N°206 B	
								PRS N°113 C	
PORTÉES DISPONIBLES SUR WWW.COFRAC.FR									
NF EN ISO/CEI 17025	NF EN ISO/CEI 17025	NF EN ISO/CEI 17020	NF EN ISO/CEI 17065	NF EN ISO/CEI 17020	NF EN ISO/CEI 17020	NF EN ISO/CEI 17065	NF EN ISO/CEI 17024	NF EN ISO/CEI 17065	NF EN ISO/CEI 17024
Groupes frigorifiques Meubles frigorifiques de vente Emballages isothermes et Emballages réfrigérants pour produit de santé Engins de transport sous température dirigée Enceintes thermostatique Enregistreurs de température et Thermomètres	Chaine de mesure de température (hors association avec thermocouple)	Métrologie Légale – vérification périodique des thermomètres destinés à mesurer la température des denrées périssables	Organisme de certification de engins neufs immatriculés en France, utilisés pour le transport de denrées périssables sous température dirigée Organisme de certification de produits et de services pour la délivrance des attestations de capacité mentionnées à l'article R543-99 du code de l'environnement	Requalifications périodiques limitées aux équipements frigorifiques sous pression (ESP)	Inspection d'opérations standardisées d'économies d'énergie dans le cadre du dispositif de délivrance des Certificats d'Economie d'Energie	Certification des entreprises d'installation de systèmes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur Certification des entreprises de maintenance ou réparation d'équipements fixes de réfrigération, de climatisation et de pompes à chaleur			Délivrance des attestations d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes
MAJ : juin 2021									