

獲授獎章人士 / 實體

Galardoado

戴錦源

Tai Kam Un

戴錦源，現任澳門生產力暨科技轉移中心標準、管理及培訓考試部(專業發展)經理，長期致力於培育澳門複合型技術人才。負責管理“國際及專業考試中心”，提供專業培訓及考試服務。早於2005年，他籌組“國家職業資格—澳門統籌單位”，積極推動本澳人士考取國家級證書，促進行業技能與資格認可。同時，為提升青少年職業技能與核心競爭力，自2012年起統籌“Microsoft Office技能全球大賽”及“Adobe多媒體設計軟件技能全球大賽”的澳門區賽事，全方位負責選手的選拔、培訓及帶隊出戰。截至目前，澳門代表隊在兩項賽事中共取得16個全球冠軍、14個全球亞軍及2個全球季軍的輝煌戰績。憑藉卓越表現，於2023年獲中國生產力促進中心協會頒發“生產力促進(服務精英)獎”。

Tai Kam Un, actual gerente da Secção de Normalização, Gestão, Formação e Exames (Desenvolvimento Profissional) do Centro de Produtividade e Transferência de Tecnologia de Macau. Ao longo dos tempos, tem-se dedicado à formação de profissionais técnicos com múltiplas competências em Macau. Responsabiliza-se pela gestão do «Centro Internacional e Profissional de Exames», que presta serviços de formação profissional e exames. Em 2005, criou a «Unidade de Coordenação de Macau para Qualificações Profissionais Nacionais», promovendo activamente a obtenção de certificados de nível nacional entre os residentes de Macau, com o objetivo de melhorar as competências industriais e o reconhecimento das qualificações. Simultaneamente, com o intuito de melhorar as competências profissionais e a competitividade central dos jovens, coordena e organiza as competições regionais de Macau no âmbito do «Concurso Mundial de Competências em *Microsoft Office*» e do «Concurso Mundial de Competências em *Software de Design Multimédia Adobe*» desde 2012. As suas responsabilidades abrangem a selecção, formação e acompanhamento dos concorrentes nas competições. Até à data, a equipa de Macau alcançou um recorde notável de 16 campeonatos globais, 14 títulos de vice-campeão global e 2 terceiros lugares globais em competições desses dois itens. Em reconhecimento deste desempenho excepcional, foi-lhe atribuído o «Prémio de Promoção da Produtividade (Elite de Serviços)» pela Associação do Centro de Produtividade da China em 2023.

勞績獎章 授予在執行職務時表現出素質卓越、恪盡職守，並具熱忱和奉獻精神者。

A medalha de dedicação destina-se a reconhecer as qualidades excepcionais, empenho escrupuloso, zelo e dedicação no exercício de funções.