

CARPET CLEANER HOLT WELTWEIT GEFRAGTE IICRC ZERTIFIZIERUNG NACH ÖSTERREICH!

Das **IICRC Institute of Inspection Cleaning and Restoration Certification** ist eine weltweit anerkannte non-profit Organisation, die Zertifikate und Standards für die Überprüfung, Reinigung und Restauration von Teppich- und Hartböden entwickelt. Die begehrten Kurse werden in Australien, Kanada, England, Japan, Neuseeland, USA und nun erstmals auch in Österreich (Pörschach am Wörthersee) angeboten.

IICRC zertifizierte Facharbeiter und Betriebe arbeiten nach den hohen Ausbildungsstandards, mit neuesten Techniken und Technologien und liefern Dienstleistungen höchster Qualität.

Im Mai lud **Carpet Cleaner Industries CCI GmbH** zum **Carpet Cleaner System Workshop** nach Klagenfurt. Interessenten aus 10 verschiedenen Ländern weltweit sind angereist um daran teilzunehmen. In einem intensiven Rundum-Programm wurde den Teilnehmern die Ausbildung zum **IICRC CCMT Commercial Carpet Maintenance Technician** ermöglicht.

Dane Gregory, selbst aus den USA angereist, ist einer der qualifiziertesten Trainer für die Teppich- und Hartboden Reinigung und Restauration weltweit. Seit 1997 hat er in mehr als 800 IICRC Kursen tausende von Facharbeitern ausgebildet.

Im dreitägigen Kurs wurden grundlegende Techniken der Teppichreinigung vermittelt mit Schwerpunkt auf IICRC S100 Teppichreinigungsmethoden, Sicherheitsmaßnahmen und pro-aktives Umsetzen dieser Techniken. Den abschließenden Test zur begehrten Zertifizierung konnten alle Teilnehmer mit Bravour meistern!

Ein weiteres Highlight war die Werksbesichtigung von Carpet Cleaner Industries CCI GmbH in Klagenfurt. Patrick Ladinig CEO (seit 2017) präsentierte die Firmenchronik. Sein Vater Erwin Ladinig gründete die Firma in 1990. In 1993 wurde er zum Jungunternehmer des Jahres gewählt und bereits 10 Jahre später gab es Kunden in über 20 Länder weltweit. Heute ist die Carpet Cleaner Industries Marktführer in Europa und Asien mit eigener Niederlassung in den USA.

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten.

