

Ka Konstrukt - Tecnologia austriaca in Italia

E' sita al centro del triangolo tra Venezia, Treviso e Jesolo, la Ka Konstrukt di Vaclav Kadera, nata nel febbraio del 2005, come azienda specializzata per la lavorazione tecnica delle strutture in legno con tecnologia X-LAM, che fornisce alle aziende costruttrici di carpenteria e ai progettisti disegni, consulenze, servizio e sviluppo tecnico specialistico. Ka Konstrukt è l'azienda italiana che lavora i pannelli X-LAM prodotti da KLH, ditta austriaca della quale Ka Konstrukt ha la rappresentanza, che due anni fa ha costruito uno degli edifici in legno più



complicato ed effettua molti cambiamenti in fase di progettazione e in corso d'opera, l'assistenza offerta dai rappresentanti Dietrich's è tale da aver permesso la risoluzione dei problemi che si sono man mano



alti del mondo (ben 9 piani!) a Londra. Siamo stati accolti calorosamente: "Non ho molto tempo, in questo periodo, ma ho accettato di incontrarvi perché siete Dietrich's", ha detto il titolare. Dunque un rapporto, nato su segnalazione della ditta madre austriaca, che si basa sulla fiducia. Il software Dietrich's è stato scelto, fra altri, perché sembrava più adatto al lavoro dell'azienda e, anche se è vero che il cliente italiano è alquanto

presentati: sia il titolare sia i suoi tecnici hanno fatto due corsi interni all'azienda, senza doversi spostare, con Andreas Steiner di Ha.Di. S.r.l.u., nostro rappresentante, di cui parliamo in questo stesso numero. Se prima di acquistare il software Dietrich's lavoravano con Auto-Cad e all'inizio hanno dovuto abituarsi al nuovo programma, ormai quasi tutta la progettazione viene effettuata con Dietrich's.

L'azienda ha anche indirettamente partecipato alla costruzione di alcuni moduli abitativi dei M.A.P. (Moduli Abitativi Provvisori) a l'Aquila, consegnando materiale per circa 150 case, costruite da ottobre a dicembre, dunque in tempi da record, grazie alla velocità di realizzazione dovuta alla tecnologia X-LAM.

