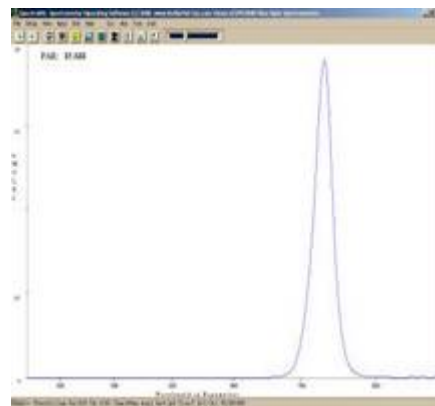


TADINI Geom. Carlo - VERBANIA (VB)
www.studiotadini.eu

In attuazione del D.Lgs.n.81/2008 , per fornire un servizio di consulenza sempre piu' efficace, abbiamo acquistato uno strumento specifico per la misura delle Radiazioni Ottiche Artificiali. Tale strumento e' denominato spettroradiometro e consente di analizzare il flusso luminoso nei suoi spettri con un range tipico di tali apparecchi da 200 a 1100 nm (nanometri). Il dato misurato nel caso siano presenti in azienda fonti da ROA, viene poi inserito in specifici applicativi software per il calcolo del livello di esposizione e l'adozione delle necessarie misure preventive . Tale analisi consente anche di determinare la corretta tipologia di DPI protettivo per la vista e per la pelle degli addetti esposti (esempio addetti alla saldatura etc.).



modello strumento per misura ROA



esempio di spettro ROA