

Green Plated: come migliorare la finitura metalli

Data : 29 gennaio 2013

A luglio 2012 è stato riconosciuto da Regione Lombardia come distretto ad alta tecnologia: è **“Green Plated”**, un’iniziativa che riguarda il settore del trattamento di superficie cui sono sottoposti i metalli (la ramatura, la nichelatura, l’ottonatura, la bronzatura e la stagnatura... solo per citarne alcuni) e che punta a sviluppare la ricerca su materiali innovativi da mettere a disposizione del Made in Italy. Tutti temi che saranno affrontati durante un seminario per le imprese previsto nel pomeriggio di **giovedì 7 febbraio con inizio alle ore 14.45 nelle sale del Centro Congressi “Ville Ponti” di Varese.**

Il seminario sarà l’occasione, oltre che di presentare il distretto “Green Plated”, anche di approfondire le prospettive che per le aziende del settore si possono aprire sui versanti dell’innovazione, dell’aggregazione, dell’internazionalizzazione e della partecipazione a fiere. Non mancherà poi l’analisi delle opportunità legate sia allo sviluppo delle tecnologie in sostituzione di quelle tradizionali tipo cromatura, sia ai contributi e alle occasioni di business tecnico-produttive a livello europeo. Tra i relatori, ci saranno Luca Magagnin del dipartimento di Chimica e Materiali “Giulio Natta” del Politecnico di Milano, e Mario Banfi, dell’Associazione Italiana Finitura Metalli (AIFM) che è capofila di un distretto lombardo cui hanno già aderito 33 partner, tra cui la Camera di Commercio varesina e l’Università dell’Insubria.

La partecipazione all’incontro delle Ville Ponti è gratuita, occorre però prenotarsi iscrivendosi con procedura telematica direttamente dal sito della Camera di Commercio www.va.camcom.it.