



# Workshop Il futuro della subfornitura laser per taglio e saldatura

30 gennaio 2014  
Fondazione Centro Produttività Veneto  
Via E. Montale 27, Vicenza



L'Europa alla portata della vostra impresa.

### Programma

La competitività delle aziende meccaniche del Veneto è sempre più legata alla capacità di innovare, abbassando i costi di produzione, migliorando la qualità dei prodotti, migliorando la flessibilità e la rapidità di risposta. Per questi motivi l'uso di sorgenti laser per lavorazioni meccaniche di taglio e saldatura si va diffondendo sempre più. Non a caso l'area tra Vicenza e Padova è quella con maggiore densità di centri laser per la subfornitura in Europa.

Il workshop odierno si propone di presentare sia le prospettive future della tecnologia laser che esperienze innovative nell'organizzazione della produzione.

Il workshop, organizzato da ENEA e la Fondazione Centro Produttività Veneto, è realizzato nell'ambito delle attività di **Friend Europe** ([www.friendeurope.it](http://www.friendeurope.it)), il centro di assistenza per l'innovazione e il trasferimento tecnologico transnazionale, la ricerca europea e l'internazionalizzazione, operativo nell'ambito della rete **Enterprise Europe Network** nelle regioni Veneto, Friuli-Venezia Giulia e Trentino-Alto Adige.

**ENEA** ([www.enea.it](http://www.enea.it)), in qualità di partner dell'Enterprise Europe Network e nel quadro delle attività istituzionali dell'Unità Trasferimento Tecnologico, con il presente workshop intende attivare un canale preferenziale di comunicazione con le imprese per favorire l'incontro tra domanda e offerta di innovazione.

**Fondazione Centro Produttività Veneto** ([www.cpv.org](http://www.cpv.org)) nasce come associazione di enti pubblici e privati, aziende e persone nel 1955. Ha lo scopo di promuovere l'incremento della produttività e della cultura economica nei diversi settori attraverso attività di: servizi formativi, gruppi di studio, servizi sui brevetti e marchi, servizi sui nuovi materiali e lo sportello che promuove la diffusione della responsabilità sociale d'impresa.

- 9:00 *Registrazione dei partecipanti e welcome coffee*
- 9:30 *Saluto di benvenuto*  
Antonio Girardi, Fondazione Centro Produttività Veneto  
Diego Santi, ENEA
- 9:45 *Apertura lavori*  
Antonio Vendramini, Lasertec
- 10:00 *Prospettive commerciali attuali nel confronto tra sorgenti a CO2 e in fibra o a disco*  
Antonio Vendramini, Lasertec
- 10:30 *Utilizzare laser a 1 µm per ridurre i costi di esercizio*  
Walter Haimerl, Haimerl Lasertechnik
- 11:15 *Coffee break*
- 11:30 *Dal taglio alla saldatura laser remota di componenti industriali*  
Thomas Kaysser, H.P. Kaysser
- 12:15 *Automatizzare un job shop nella gestione degli ordini per aumentare la redditività*  
Carel van Sorgen, 247 TailorSteel
- 13:00 *Conclusioni*  
Antonio Vendramini, Lasertec
- 13:15 *Pranzo*

*E' possibile organizzare, previa prenotazione, incontri one-to-one tra i relatori e coloro interessati ad approfondire le soluzioni tecnologiche presentate.*

La partecipazione al workshop è gratuita. Per motivi organizzativi, si richiede l'iscrizione tramite il sito [www.cpv.org](http://www.cpv.org)

