

Seminario

IL GRAFENE, ULTIMA FRONTIERA DELLA NANOTECNOLOGIA

Mercoledì 17 Maggio 2017 ore 15:30 presso TMD Demotech, Piazza Alvise Conte 7, Schio (VI)

Presentazione

In questi ultimi anni il grafene sta attirando un grande interesse, sia mediatico che scientifico, dovuto alle incredibili prestazioni dei prodotti in cui è inserito, in termini di proprietà meccaniche, elettriche e termiche. Molto, però, è ancora in fase di ricerca, qualcosa già sul mercato, tanto previsto in applicazioni future.

Durante il seminario si parlerà dunque di questo 'nano' materiale; ne verranno illustrate le principali tecniche produttive, descritte le proprietà e riportati alcuni esempi di applicazioni attuali e future.

Destinatari

Imprenditori e loro rappresentanti, progettisti, tecnici e consulenti R&S che ricoprono ruoli strategici in azienda tali da imprimere svolte nella gestione dei processi e nello sviluppo di prodotto.

Relatori:

Ing. Valeria Adriani, Technical Manager di Galileo Visionary District – R&D Materiali
Ing. Matteo Savastano, Project Leader di Galileo Visionary District – R&D Materiali

Iscrizioni

Si prega di inviare l'adesione all'iniziativa mediante il modulo di iscrizione accluso, da trasmettere via fax allo 0444/994710 oppure via mail all'indirizzo demotech@cpv.org. È possibile iscriversi anche online sul sito www.demotech.it.



Vicenza



TMD DEMOTECH
Sede: Piazza Alvise Conte 7, 36015 Schio (VI), talia
Telefono 0445 576532, fax 0444 994710
demotech@cpv.org – www.Demotech.it

Scheda di iscrizione

IL GRAFENE, ULTIMA FRONTIERA DELLA NANOTECNOLOGIA

Seminario

17 Maggio 2017, ore 15.30
presso TMD Demotech, Piazza Alvise Conte 7, Schio (VI)

Codice iniziativa: SPT19983

COGNOME*	NOME*
Mansione Aziendale*	C.F.*
Indirizzo	CAP
Città	Provincia
Telefono	Fax
E-mail*	
ENTE/AZIENDA*	
Partita IVA*	
Indirizzo	CAP
Città	Provincia
Telefono	Fax
E-mail*	Sito web

* I campi con l'asterisco sono obbligatori

La preghiamo di inviare la presente adesione tramite fax o e-mail a:

Staff TMD DEMOTECH
Piazza Alvise Conte 7, 36015 Schio (VI), Italia
Tel. 0445 576532 Fax. 0444 994710
email: demotech@cpv.org

INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. N. 196/2003 (PRIVACY)

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), La informiamo che il trattamento delle informazioni che La riguardano sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. In conformità all'art. 13 di tale Codice, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità di invio di documentazione relativa all'attività del Centro Produttività Veneto.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità a mani e/o via e-mail.
3. Il conferimento dei dati relativi a nome, cognome, indirizzo, codice fiscale, recapito telefonico è obbligatorio al fine di usufruire del servizio di informazione/formazione richiesto e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del servizio fornito dal Centro Produttività Veneto. Il conferimento dei dati relativi all'indirizzo di posta elettronica è facoltativo ed ha lo scopo di permettere alla Fondazione di informarLa ed aggiornarLa sulle attività del Centro Produttività e suoi servizi cui hanno diritto gli associati ai Gruppi di Studio secondo modalità strettamente necessarie a questi scopi:

presto il mio consenso

nego il mio consenso

4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. n°. 196/2003, Lei ha il diritto di conoscere, aggiornare, rettificare o cancellare i Suoi dati ovvero opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge. Il titolare del trattamento è la Fondazione Centro Produttività Veneto, presso la sede operativa in Vicenza, Eugenio Montale 27, 36100 Vicenza.

Data

Timbro e/o firma



TMD DEMOTECH
Sede: Piazza Alvise Conte 7, 36015 Schio (VI), talia
Telefono 0445 576532, fax 0444 994710
demotech@cpv.org – www.Demotech.it