



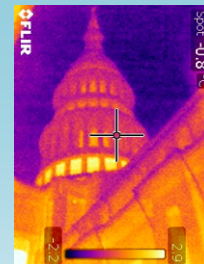
ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI P.L. NERVI D.A.R.T.

Laboratorio Diagnostica Ambientale e Rilievi Termografici

Via San.Bernardino da Siena n° 10 – 28100 NOVARA. e-mail: dart.itgnervi@gmail.com

tel. 0321625790 - fax 0321629734 - P.I. 00562710038 – C.F. 80011220037

Ordine Ingegneri di Novara – Collegio dei Geometri di Novara
organizzano:



Risparmio ed approvvigionamento energetico nel sistema produttivo del novarese

UN PROGETTO DI:



fondazione
c a r i p l o

Venerdì 13 giugno 2014, ore 9.00

Presso: Aula Magna ITIS "Giacomo Fauser", Via Ricci n°14 - Novara

ore 09.00 [Registrazione partecipanti](#)

INTERVENTI

ore 09.20 [Presentazione convegno e progetto Scuola 21 di Fondazione Cariplo](#)

Roberto Sacchi - Dirigente Scolastico Istituto Tecnico per Geometri "P. L. Nervi" di Novara

ore 09.30 [Saluto e intervento U.T.C - Onlus](#)

Alberto Fregonara - Presidente Unione Tutela Consumatori Onlus di Novara

ore 09.35 [Saluti e interventi rappresentanti ordini professionali](#)

ore 9.45 [Approvvigionamento energetico in Italia e nel novarese per il comparto produttivo. L'opzione nucleare.](#)

Mario Righetti – Direttore laboratorio D.A.R.T. – docente in corsi certificatori energetici

ore 10.15 [Aggiornamento normativo sulla certificazione energetica](#)

Giovanni Nuvoli – Funzionario Settore Sviluppo Energetico Sostenibile – Regione Piemonte

ore 10.45 [3E : Energia, Efficienza, Europa, in ambito professionale e industriale".](#)

Corrado Crivelli - Direttore Generale NUOVA OSMO SRL

ore 11.10 [Coffee break](#)

ore 11.30 [La cogenerazione quale soluzione per la competitività delle aziende italiane in Europa](#)

Marco Cuttica - Area Manager AB Energy SpA – gruppo AB

ore 12.00 [La definizione della sostenibilità di processo e di prodotto attraverso la metodologia LCA \(Life Cycle Assessment\).](#)

dott. Enrico Boccaleri - Novares s.r.l.

ore 12.25 [Dibattito e chiusura lavori](#)

La partecipazione al convegno è gratuita e aperta a tutti fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti esterni consentito, pari a 250 persone.

Agli Ingegneri vengono riconosciuti n° 2 Crediti Formativi Professionali

Ai Geometri vengono riconosciuti n° 3 Crediti Formativi Professionali.

Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza con prenotazione online e acquisto del biglietto gratuito, da presentarsi al check-in, registrandosi al link:

<http://www.eventbrite.it/e/biglietti-risparmio-ed-approvvigionamento-energetico-nel-sistema-produttivo-novarese-9523397739>

Con il patrocinio di:

