



I.I.S.S. "Don Tonino Bello"
Tricase – Alessano
Istruzione Professionale - Istruzione Tecnica

Istruzione Professionale:

Produzioni Industriali Chimico - Produzioni Artigianali Tessili Sartoriali
Promozione Commerciale e Pubblicitaria – Produzioni audiovisive
Odontotecnico - Ottico – Servizi Socio Sanitari
Manutenzione Assistenza Tecnica

Istruzione tecnica:

Trasporti e logistica
Biotecnologie
Grafica e Comunicazione



29 GIUGNO 2016
BIBLIOTECA COMUNALE
Via della Libertà, 35 - ARADEO

SEMINARIO

SISTEMI DI ACCUMULO ED EFFICIENZA ENERGETICA
Opportunità e soluzioni innovative per una gestione intelligente
dell'energia autoprodotta da fonte fotovoltaica

Ore 16:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 16:45 Saluti del D.S. dell'I.I.S.S. "Don Tonino Bello"
Prof.ssa Anna Lena MANCA

Saluti del Presidente dell'Ordine
Ing. Daniele De Fabrizio

Ore 17:00 Opportunità e vantaggi per l'autoproduzione e l'accumulo di energia fotovoltaica
Ing. Emanuela Stifani - Responsabile Tecnico Energetica Salento Srl, Aradeo (Le)
ORDINE INGEGNERI DI LECCE

Ore 18:00 Inverter fotovoltaici con accumulo
Alan Ferrando - Country Manager Entrade Srl, Padova (Pd)

Ore 19:00 Prove e collaudi sui sistemi di accumulo dell'energia fotovoltaica
Prof. Aime' Lay-Ekuakille - Dipartimento d'Ingegneria dell'Innovazione (DII)
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Ore 20:00 **Dibattito finale e chiusura dei lavori**