



PROVINCIA DI TARANTO
Assessorato all'Ecologia e
Ambiente



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI**
della Provincia di Taranto



OFFICINA CREATIVA
Società Cooperativa Sociale
Lecce



CONFINDUSTRIA
Associazione degli Industriali
della Provincia di Taranto



**COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI
LAUREATI**
della Provincia di Taranto



CONFARTIGIANATO
TARANTO



UNIVERSITA' DEL SALENTO
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE
Lecce

COMUNE DI TARANTO
Direzione Ambiente Salute
Qualità della vita



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Taranto



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**
della Provincia di Taranto



ITALCANTIERI Spa
Cavallino - LECCE



ROOM 2000 s.r.l.
Taranto

DLD
elettronica
Taranto

MA Impianti - First Solar
Castiglione d'Otranto (Lecce)

CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLE ENERGIE RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO

Progettazione e realizzazione di impianti solari
termici, fotovoltaici ed illuminotecnici a LED



ISTITUTO SALESIANO "DON BOSCO"
Viale Virgilio, 97 - 74100 TARANTO
Tel. 099 7369171 - Fax 099 7369173

Lunedì 30 marzo 2009

Ore 14,00 Registrazione al corso.
Ore 14,30 Saluti di autorità istituzionali.
Ore 15,00 L'impegno della Provincia in materia di energie rinnovabili ed inquinamento.
Dott. Michele Conserva - Assessore all'Ambiente della Provincia di Taranto
Ore 15,20 Presentazione del Corso.
Prof. Aimé Lay-Ekuakille - Università del Salento
Ore 15,30 Impatto della Ricerca sul miglioramento dell'efficienza.
Prof. Lorenzo Vasanelli - Delegato per la ricerca, Università del Salento
Ore 16,00 Energia fotovoltaica: quadro generale e criteri per la progettazione di sistemi inseguitori fotovoltaici.
Prof. Giuseppe Tina - Università di Catania
Ore 17,30 Pausa caffè.
Ore 17,50 Comunicazione sociale: Nuove sinergie per il rispetto dell'Ambiente e il risparmio energetico.
Luciano Delle Donne - Officina Creativa Società cooperativa sociale (Lecce)
Ore 18,20 Incentivi per il fotovoltaico ed incompatibilità con gli incentivi al funzionamento - Solare termico.
Dott. Pierpaolo Cosma - Italcantieri Spa (Lecce)
Ore 19,15 Illuminazione intelligente ed a Led: piani e prospettive.
Ing. Donato Olivieri - Libero professionista
Ore 20,00 Chiusura della giornata.

Martedì 31 marzo 2009

Ore 14,00 Strutturazione di un impianto fotovoltaico e progettazione di un sistema isolato.
Prof. Marco Milanese - Università del Salento
Ore 16,00 Pausa caffè
Ore 16,30 Progettazione di un impianto solare termico.
Prof. Marco Milanese - Università del Salento
Ore 18,30 Chiusura della giornata.

Mercoledì 1 aprile 2009

Ore 14,00 Irraggiamento solare, analisi del sito e valutazione dell'utenza.
Ing. Giuseppe Vendramin, Ph.D - Università del Salento
Ore 16,00 Pausa caffè.
Ore 16,30 Progetto tipo e validazione: procedure amministrative presso il Gestore della rete elettrica.
Ing. Giuseppe Vendramin, Ph.D - Università del Salento
Ore 18,30 Chiusura della giornata.

Giovedì 2 aprile 2009

Ore 14,00 Progettazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete.
Prof. Aimé Lay-Ekuakille - Università del Salento
Ore 16,00 Pausa caffè.
Ore 16,30 Progettazione di un impianto fotovoltaico a film sottile.
Prof. Aimé Lay-Ekuakille - Università del Salento
Ore 18,30 Chiusura della giornata.

Venerdì 3 aprile 2009

Ore 09,00 Contrattualistica ed Edilità: rapporto proprietario del sito e proponente impianto fotovoltaico.
Ing. Antonio Marinò - Italcantieri Spa (Lecce)
Ore 10,30 Pausa caffè.
Ore 11,00 Costruzione e realizzazione di un impianto fotovoltaico.
A cura della Roam2000 S.r.l. (Taranto)
Ore 12,30 Visita dell'impianto fotovoltaico dell'Istituto Salesiano "Don Bosco".
A cura della Roam2000 S.r.l. (Taranto)
Ore 13,30 Pausa brunch.
Ore 14,15 Progettazione illuminotecnica per sistemi a Led e confronto con l'illuminazione intelligente.
A cura della D.L.D. Elettronica S.r.l. (Taranto)
Ore 16,00 Pausa caffè.
Ore 16,30 Dimostrazione di prodotti a Led.
A cura della D.L.D. Elettronica S.r.l. (Taranto)
Ore 18,30 Rilascio attestati di frequenza in presenza del Presidente di Confartigianato Imprese Taranto.
Ore 18,30 Chiusura del Corso.

Per informazioni <http://www.dii.unisalento.it>
consultare il link Convegni