



Università di Napoli
Federico II
SOFTel



La grande Rete dei
Professionisti dell'Energia

Formazione Specialistica Avanzata

Tecnico in Progettazione, Realizzazione e Gestione di Impianti Fotovoltaici

XV Edizione

Grand Hotel Salerno | Lungomare C. Tafuri, 1 84127 Salerno

18 febbraio | 21 aprile 2012

Il corso **“Tecnico del Fotovoltaico”** è volto alla creazione di una figura d’alto profilo, specialista del fotovoltaico a 360°, dotata di una visione estesa ad ogni aspetto, dal complesso iter autorizzativo all’ottimizzazione dei costi, alla predisposizione del progetto elettrico e impiantistico, alla valutazione dell’offerta bancaria, fino alla gestione post installazione, dunque, una figura autonoma, strategica e ambita da diverse realtà produttive.

con il patrocinio* di:

*in richiesta



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

ordine degli architetti
pianificatori paesaggisti conservatori
della provincia di caserta

ANCE
ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI
SALERNO



ACEN
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI



Programmazione lavori

18 febbraio | 21 aprile 2012

18 febbraio

SOPRALLUOGO E PREVENTIVO ELEMENTI ELETTRICI DI BASE

Potenzialità e caratteristiche della radiazione solare. Richiami di geometria solare.

Lo studio di fattibilità tecnico economica: analisi del fabbisogno elettrico dell'utenza, valutazione delle superfici captanti ed individuazione delle tipologie di pannelli da installare.

Aspetti elettrici di base dei sistemi fotovoltaici connessi alla rete nazionale di distribuzione dell'energia elettrica.

Normativa dei circuiti elettrici degli impianti fotovoltaici.

[Prof. Giuseppe Langella](#) - Università di Napoli Federico II

25 febbraio (modulo da 8 ore)

PROGETTAZIONE ELETTRICA E IMPIANTISTICA DEI SISTEMI FOTOVOLTAICI.

APPLICAZIONI E ANALISI PRATICHE

Dimensionamento, accoppiamento, componentistica, materiali e ottimizzazione della produzione. Simulazione di un progetto, schema e struttura per la corretta esecuzione e implementazione di un impianto fotovoltaico.

Analisi dei dati in uscita.

PROVE E COLLAUDO - GESTIONE DELL'ITER

Modalità di verifica e collaudo energetico dell'impianto, caratteristiche strumentazioni, analisi dei dati in uscita. Gestione dell'iter e attuazione delle pratiche. Analisi dell'impianto legislativo.

[Ing. Fabio Sarnataro](#) - Libero professionista

3 marzo

ITER AMMINISTRATIVO E SISTEMA INCENTIVANTE

Inquadramento normativo e aspetti autorizzativi per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte solare: il quadro normativo comunitario e nazionale, il ruolo dei gestori di rete. Analisi del nuovo conto energia, modulistica e iter burocratico.

[Dott. Michele Rossanigo](#) - Gestore Servizi Energetici

10 marzo

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Normativa specifica per la connessione alla rete nazionale del Gestore del Sistema Elettrico

[Dott. Adriano Sabene](#) - Enel Distribuzione

17 marzo

ASPETTI ARCHITETTONICI DEI SISTEMI FOTOVOLTAICI E LE OPPORTUNITÀ FINANZIARIE

Integrazione in copertura e in facciata. Applicazioni innovative. Componenti speciali (frangisole, tettoie). Requisiti e incentivi.

[Arch. Isabella Lisi](#) - Energy Manager, Comitato Strategia e Sviluppo Energy Professional Network

24 marzo

SISTEMA DEL CREDITO BANCARIO

Analisi dei prodotti e delle modalità di accesso al credito.

[Ing. Odoardo Di Stefano](#) - Comitato Strategia e Sviluppo Energy Professional Network

31 marzo

UTILIZZO DEGLI APPLICATIVI

a cura di [Acca software SpA](#)

14 aprile

SOPRALLUOGO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

21 aprile

TEST FINALE, VERIFICA ELABORATI E CONSEGNA DEGLI ATTESTATI

[Prof. Luigi Verolino](#) - Università di Napoli Federico II

[Prof. Amedeo Andreotti](#) - Università di Napoli Federico II

[Prof. Giuseppe Langella](#) - Università di Napoli Federico II

nota: il programma potrebbe essere soggetto a variazioni

Segreteria Organizzativa

ADL Group Srl

Via Merliani, 133 | 80129 Napoli
Tel +39 081 37 23 198 Fax +39 081 22 09 329
formazione@adiellegroup.com

Ufficio stampa e comunicazione

ADL Publishing Srl

Via R. R. Garibaldi, 119 | 00144 Roma
Tel +39 06 92 91 80 60 - Fax +39 06 9291 1651
press@adiellegroup.com

www.adiellegroup.com



Scheda di adesione

Tecnico in Progettazione, Realizzazione e Gestione di Impianti Fotovoltaici

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1 | 84127 Salerno

DATI ANAGRAFICI

Nome	Cognome	Luogo e data di nascita		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Titolo	Indirizzo	CAP	Città	Prov.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo mail	Cell.	Tel.	Fax	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

DATI FATTURAZIONE

Ragione Sociale				
<input type="text"/>				
Indirizzo	CAP	Città	Prov.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Partita IVA	Codice Fiscale			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			

QUOTA DI ADESIONE

EURO 1.250,00 + IVA (per adesioni entro il 9/02/12
oltre tale termine la quota sarà pari ad euro 1.580,00 + iva)

LA QUOTA INCLUDE:

- Software Solarius PV di ACCA (valore comm.le 599,00 + IVA);
- Dispense e/o atti dei docenti;
- Materiale didattico;
- Ambientarsi | rivista di settore;
- Attestato e certificato di competenze rilasciati con marchio Universitario: Università Federico II di Napoli, SOFTel - centro di Ateneo per l'Orientamento, La Formazione e la Teledidattica, i quali danno diritto all'esame per l'inserimento nell'Energy Professional Network;
- 25 crediti EPN (per i membri Energy Professional Network).

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario di € 300,00 Intestato a: ADL Group Srl Banca Popolare di Novara Ag. Napoli N.9
IBAN: IT 88 B 05608 03409 0000 000 21209
Causale: quota di partecipazione fv 15.
La restante parte può essere dilazionata in tre versamenti a cadenza mensile.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il presente modulo compilato in tutte le sue parti va restituito a mezzo mail all'indirizzo formazione@adiellegroup.com o via fax al numero 081 220 9329.



Condizioni Generali

I corsi si terranno presso le sedi indicate nel modulo di partecipazione alle date indicate dalla società, ma la ADL Group, per motivi organizzativi, si riserva il diritto di rinviare le date relative al calendario delle lezioni, dandone semplice comunicazione al cliente. In questo caso la ADL Group stabilirà una nuova pianificazione dei corsi e la quota già versata sarà a copertura del corso riprogrammato. Solo nel caso in cui il corso dovesse essere annullato per la mancata copertura dei posti disponibili potrà essere chiesto esclusivamente il rimborso dell'ammontare già versato, restando espressamente esclusa qualsiasi altra forma di risarcimento o rimborso a favore del cliente. Eventuali rinunce o modifiche da parte del Cliente dovranno essere comunicate per iscritto entro e non oltre sette giorni successivi alla data di iscrizione, oltre tale termine il Cliente sarà tenuto al pagamento del 75% della quota di partecipazione. Nel caso in cui il Cliente abbandoni il corso per qualunque motivo e per cause non imputabili ad ADL Group sarà tenuto a corrispondere l'intera quota di partecipazione. Il corso è a numero chiuso e pertanto avranno prelazione coloro che per primi effettueranno l'iscrizione con il versamento dell'acconto. Il Cliente prende atto che il materiale didattico è di proprietà della ADL Group e non può esserne fatta copia o diffonderne a terzi il contenuto fatta eccezione per quel materiale che viene consegnato direttamente dalla ADL Group. Per ogni controversia sarà esclusivamente competente il foro di Napoli.

Data

Firma

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003 che verranno trattati esclusivamente per le finalità di adempimento degli oneri contabili e fiscali, gestione della clientela, future comunicazioni commerciali ed in ogni caso esclusivamente per l'eventuale esecuzione del contratto. È facoltà del cliente chiederne la rettifica e la cancellazione ad ADL Group mediante semplice comunicazione scritta.

Data

Firma