

OFFERTA LANCIO

corso di formazione specialistica avanzata

TECNICO IN IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Università Federico II di Napoli

"SOFTel" - Centro di Ateneo per l'Orientamento, la Formazione e la Teledidattica

NAPOLI, Aula SOFTel, Facoltà di Ingegneria | Via Claudio, 21 - 80125 Napoli

9 giugno | 21 luglio 2012

Il corso si propone di formare professionisti dell'impiantistica termotecnica attraverso un percorso didattico volto a:

- illustrare i sistemi di produzione e distribuzione dell'energia termica, sia tradizionali che innovativi;
- fornire le abilità teoriche e pratiche per integrare le fonti di calore tradizionali con quelle rinnovabili;
- analizzare gli aspetti tecnici e normativi relativi agli impianti di riscaldamento, per offrire ai clienti soluzioni convenienti, efficienti e innovative.

Il corso è rivolto a progettisti ed installatori che intendano ampliare il proprio bagaglio di conoscenze riguardo agli impianti di riscaldamento.

Promosso da:



La grande Rete dei
Professionisti dell'Energia



Università di Napoli "Federico II"
Centro di Ateneo "SOF. Tel"

www.adiellegroup.com



CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA AVANZATA

TECNICO IN IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

AULA SOF.TEL | FACOLTÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

VIA CLAUDIO, 21 | 80125 NAPOLI

9 GIUGNO | 21 LUGLIO 2012

PROGRAMMAZIONE LAVORI

9 giugno | ore 9,00 – 13,30

LE CALDAIE PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA.

Caldaie tradizionali e caldaie a condensazione. aspetti tecnici. criteri di scelta ottimale della taglia in base al fabbisogno termico dell'utenza.

PROF. ING. GIUSEPPE LANGELLA | UNINA

15 giugno | ore 14,00 – 18,30

I CORPI SCALDANTI E LA SCELTA DEL GENERATORE DI CALORE

Schema di base di impianto di riscaldamento ad acqua. Descrizione e dimensionamento dei corpi scaldanti: radiatori, fan-coil, pannelli radianti, ecc.. Cenni sull'uso delle pompe di calore per impianti di riscaldamento. Scelta opportuna del generatore di calore (caldaia non a condensazione, caldaia a condensazione, pompa di calore, ecc.) a seconda dei corpi scaldanti utilizzati.

PROF. ING. ADOLFO PALOMBO | UNINA

23 giugno | ore 9,00 – 13,30

TUBAZIONI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Vari tipi di tubazioni per impianti di riscaldamento (in acciaio, rame, materiale plastico). Dimensionamento del circuito idrico (calcolo delle perdite di carico, tecniche di bilanciamento del circuito). Cenni sulle pompe e sulle apparecchiature accessorie.

PROF. ING. FRANCESCO MINICHIELLO | UNINA

28 giugno | ore 14,00 – 16,15

RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA

Reti di distribuzione dell'acqua ai corpi scaldanti (circuiti a ritorno diretto con e senza collettori complanari, circuiti a ritorno inverso). circuiti idrici di centrale.

PROF. ING. ADOLFO PALOMBO | UNINA

28 giugno | ore 16,30 – 18,30

REGOLAZIONE AUTOMATICA DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Principali sistemi di regolazione automatica degli impianti di riscaldamento.

PROF. ING. FRANCESCO MINICHIELLO | UNINA

6 luglio | ore 14,00 – 18,30

CENTRALE TERMICA

Vasi di espansione ed organi di sicurezza, protezione e controllo. Canne fumarie. Locale per centrale termica. Schemi funzionali complessivi (impianto di riscaldamento complessivo, centrale termica). Cenni su dispositivi ausiliari di centrale: serbatoi di accumulo d'acqua, scambiatori di calore, ecc..

PROF. ING. FRANCESCO CALISE | UNINA

13 luglio | ore 14,00 – 16,15

INTEGRAZIONE CON LE FONTI RINNOVABILI

Aspetti tecnici nell'utilizzo delle biomasse e dell'energia solare negli impianti termici.

PROF. ING. FRANCESCO CALISE | UNINA

13 luglio | ore 16,30 – 18,30

TERMUS – I

Utilizzo del software Termus – I per la progettazione dell'impianto di riscaldamento, dalla produzione alla distribuzione del calore agli ambienti.

ACCA SOFTWARE

21 luglio | ore 9,00 – 13,30

PROVA FINALE E CONSEGNA ATTESTATI

progettazione di massima di un impianto di riscaldamento in tutte le sue componenti.

A CURA DELLA DIREZIONE SCIENTIFICA

programma soggetto a variazioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ADL Group Srl

Via Merliani, 133 | 80129 Napoli

t. +39 081 3723198 | 081 2209329

formazione@adiellegroup.com

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Ing. Luigi VEROLINO

Università di Napoli "Federico II"

TECNICO IN IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

AULA SOF.TEL | FACOLTÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

VIA CLAUDIO, 21 | 80125 NAPOLI

9 GIUGNO | 21 LUGLIO 2012

SCHEDA DI ADESIONE

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 799,00 + Iva (per adesioni entro il 24/5/12 oltre tale termine la quota sarà pari ad euro 959,00 + iva)

LA QUOTA INCLUDE:

- Dispense e/o atti dei docenti disponibili in formato elettronico
- Materiale didattico
- Ambientarsi | rivista di settore
- Attestato di partecipazione nominale a marchio universitario
- 15 crediti Energy Professional Network (per i membri EPN) per i partecipanti non aderenti alla rete EPN il corso offre la possibilità di richiedere di essere ammesso agli esami.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario 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
"CORSO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO".

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, unitamente alla copia dell'attestazione di avvenuto pagamento.

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 totale 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