

# Efficienza energetica Corso degli ingegneri sulle tecniche di condizionamento

L'efficienza energetica rappresenta una sfida per l'economia, ma anche un'opportunità di lavoro professionale.

Partendo da questo presupposto è stato organizzato a Salerno un corso di Progettazione impianti termici, di condizionamento e per la produzione combinata di energia termica, frigorifera ed elettrica che prende il via oggi. Il percorso didattico è organizzato dalla Commissione Impianti (presidente **Mariano Acone**) dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno (presidente **Vincenzo Corradino**), con la Commissione Energia (presidente **Rocco Carfagna**) con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Salerno. Presidente del corso è **Francesco De Martino**, referente Consigliere è **Antonio Masturzo**.

## Gli obiettivi

Scopo del corso è formare tecnici della progettazione di impianti termici, di condizionamento e per la produzione combinata di energia termica, frigorifera ed elettrica per il soddisfacimento dei fabbisogni elettrici e termici degli edifici, alla luce del quadro legislativo attuale e delle direttive e normative più recenti in materia di risparmio ed efficienza energetica degli edifici.



Vincenzo Corradino

Il corso è rivolto a laureati, diplomati, tecnici, esperti di risparmio energetico, manager e tecnici di Aziende Pubbliche e Private e così via. La durata del corso è pari a 58 ore così suddivise: 54 ore di lezione frontale da tenersi presso la Sala De Angelis della sede dell'Ordine Ingegneri, e quattro ore di visita ai laboratori di termodinamica ed agli impianti realizzati presso il campus dell'Università di Salerno (cogenerazione, trigenerazione, solar cooling, ossia raffreddamento a mezzo di energia solare).

## Il percorso didattico

Le lezioni teoriche prendono il via oggi, a partire dalle ore 9 con la presentazione dell'ingegnere **Francesco De Martino** e la lezione del professore **Gennaro Cucurullo** dell'Università di Salerno che ha per tema la termodinamica, gli involucri edilizi e i calcoli termici invernali.

Si va poi avanti ogni martedì e giovedì fino al 10 luglio.

Gli altri docenti sono: **Ciro Aprea**, **Angelo Malorino**, **Antonio Ripesi**, **Giuseppe Sorrentino**, **Rocco Carfagna**, **Guglielmo Cararelli**, **Roberto Campagna**, **Roberto Romano**, **Alberto Spinelli**, **Gianluca Bastie**, **Aniello De Martino**, **Ciro Aprea** e **Giancarlo Savino**. Al termine del corso i partecipanti riceveranno un attestato. \*\*\*

## COMPENSAZIONE CREDITI: SÌ A CONFPROFESSIONI

"Un'altra conquista epocale per i liberi professionisti, che finalmente potranno certificare i propri crediti verso la pubblica amministrazione e compensarli per il pagamento delle somme dovute a seguito di iscrizioni a ruolo. Si tratta di un risultato importantissimo che ha visto Confprofessioni in prima linea per difendere un diritto sacrosanto dei professionisti". Così il presidente di Confprofessioni, **Gaetano Stella**, commenta il via libera in Commissione Bilancio del Senato al decreto per i pagamenti della pubblica amministrazione, attualmente all'esame dell'Aula di Palazzo Madama.

Il provvedimento va nella direzione da tempo invocata dalle organizzazioni professionali. "La Commissione ha mostrato particolare sensibilità rispetto alle istanze avanzate da Confprofessioni per conto di tutte le categorie professionali, che vantano crediti certi, liquidi ed esigibili nei confronti della pubblica amministrazione per svariati milioni di euro" continua Stella.

Ai di là dei benefici per i professionisti, il maxi-emendamento al decreto pagamenti rappresenta, si legge in una nota, "un risultato politico fondamentale, perché cancella una disparità normativa insopportabile e riconosce i liberi professionisti quali soggetti economici che, al pari delle imprese, soffrono l'attuale crisi economica che investe il Paese".

"Abbiamo lavorato su più fronti - conclude Stella -, presentando diversi emendamenti in Commissione Bilancio del Senato che sono stati accolti in particolare dalla senatrice **Cinzia Bonfrisco**, che si è fatta portatrice delle istanze di emendamenti rappresentate da Confprofessioni a favore di tutti i professionisti".



Gaetano Stella

## ORDINE DEI GIORNALISTI, LUCARELLI CONFERMATO AL VERTICE

Il consiglio dell'Ordine dei Giornalisti della Campania ha proceduto ieri all'elezione delle cariche per il triennio 2013-2016. All'unanimità dei presenti (cinque su nove consiglieri) sono risultati eletti: **Ottavio Lucrelli** presidente (confermato nella carica), **Giuseppe De Martino** segretario con delega alla multimedia e all'innovazione, **Paolo Mainiero** tesoriere con delega ai rapporti istituzionali e alla legge 150. Al consigliere **Rossana Russo** sono state assegnate le deleghe sui rapporti con le televisioni regionali, pari opportunità, progetto Istituzioni e media per la diffusione della cultura della legalità. Al consigliere **Vincenzo Esposito** è stata attribuita la delega per la Scuola di Giornalismo Suor Orsola Benincasa, progetto giovani e nuovi giornalisti. Intanto ieri **Pier Paolo Petino**, giornalista professionista, fa sapere, in una nota, di avere inviato al Consiglio nazionale "ricorso urgente nel quale chiede l'annullamento delle elezioni" sostenendo, tra l'altro, che "cinque consiglieri su nove non possono governare serenamente il terzo Ordine professionale d'Italia".

### COMUNE DI TELESE TERME

Via Minerale 60031 Telesse Terme, BN  
Tel. 0874991111 - Telefax 0874991114

Avviso di gara - CIG 5068720097

Questo Ente è in via gara mediante procedura aperta un'appalto di lavori per la fornitura e installazione di un sistema per la videosorveglianza basata su IP. Il Comune di Telesse Terme (BN) è della relativa sede di controllo prevista nell'ufficio di via Roma e Locuste. Il tipo di contratto è dell'art. 1722 e 2122 del CC. Il prezzo di gara è di € 1.131,00 (con IVA inclusa) per ogni ora di lavoro. Per informazioni e per il download del bando di gara, visitate il sito: [www.comune.telesetterme.gov.it](http://www.comune.telesetterme.gov.it)

Il Responsabile del Procedimento  
(Dott. Ing. Maurizio Pellegrini)