



## FIGURE TECNICHE

**Obiettivo del corso è mettere in evidenza**

le problematiche che emergono durante la posa in opera degli impianti a causa della mancanza di coordinamento tra le figure tecniche coinvolte.

Nel corso, per ogni categoria di impianti viene proposto un approccio sia

teorico che applicativo, in modo

da evidenziare le più diffuse problematiche che

emergono in fase di realizzazione, problematiche

spesso legate allo scarso coordinamento tra le

figure tecniche coinvolte.

Oggi saranno presenti anche architetti

e periti industriali.

## INCONTRI AZIENDALI

**Alle lezioni seguiranno incontri tecnici**

con aziende di rilevanza nazionale ed internazionale nei settori

di competenza. Le ditte, attraverso

il proprio ramo aziendale dedicato

alla formazione, tratteranno

tematiche come quelli del quadro

normativo relativo alla tipologia di

impianto, i criteri di dimensionamento, le

soluzioni tecnologiche applicate, i riferimenti

all'integrazione tra la tipologia di impianto

in esame e gli altri impianti. Il corso è articolato

in 7 lezioni di 4 ore riservate agli iscritti.

IL CORSO. OGGI L'INAUGURAZIONE

## Edifici Hi-tech: la nuova frontiera sbarca in città



Il presidente dell'Ordine degli Ingegneri, Vincenzo Comandino

# 7

**Sono le lezioni in cui si articolerà il corso riservato agli iscritti dell'Ordine. Si terranno anche 5 incontri tecnici a partecipazione libera.**

**Salerno.** Progettazione tecnologica integrata e sostenibile per dare vita alle nuove case del futuro, i palazzi hi-tech nella nuova frontiera: oggi parte un corso organizzato dagli ingegneri di Salerno. Nell'ambito delle iniziative e della programmazione dei corsi previsti per l'anno 2011/2012, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno e la Commissione impianti propone agli iscritti, ai professionisti e agli addetti del settore, un percorso di formazione dal taglio innovativo che sarà inaugurato questo pomeriggio alle 16 nella sede dell'Ordine in corso Vittorio Emanuele. Si parlerà, dunque, di edifici ad alta efficienza energetica ed elevato comfort ambientale, acustico, termico-igrometrico, perettivo. Dalle centrali termiche, al fotovoltaico, ai parcheggi automatici, i videocitofoni ed i sistemi antintrusione. L'obiettivo del corso è non solo fornire criteri necessari alla progettazione integrata delle diverse tipologie di impianti, ma soprattutto divulgare e promuovere una metodologia progettuale basata sul coordinamento del lavoro in team tra le diverse discipline coinvolte nel processo di progettazione, costruzione e gestione. Alle lezioni seguiranno incontri tecnici con aziende di rilevanza nazionale ed internazionale nei settori di competenza. Le ditte, attraverso il proprio ramo aziendale dedicato alla formazione. Il corso è articolato in 7 lezioni di 4 ore riservate agli iscritti ed in 5 incontri tecnici - sempre di 4 ore - a partecipazione libera. La giornata di oggi sarà dedicata agli aspetti contrattuali della progettazione e l'installazione degli impianti.