



**Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento**



Corso di formazione BENESSERE, SICUREZZA E CONFORT NEGLI EDIFICI

PROGRAMMA DEL CORSO

Il corso è rivolto agli Ingegneri iscritti all'Ordine della Provincia di Trento.

La sede di svolgimento sarà il Collegio dei Periti Industriali, sito in Galleria Tirrena n. 10 a Trento.

Il corso prevede un numero massimo di 30 partecipanti.

Per iscriversi è necessario compilare l'apposito modulo, scaricabile da sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento. Le candidature verranno accolte in base all'ordine cronologico di arrivo.

LA NUOVA NORMA UNI 7129: 2008

Il corso comprende il seminario sulla nuova Norma Uni 7129: 2008, condotto da **Gruppo Italiano Energia** con la collaborazione di professionisti selezionati da Cig, **Comitato Italiano Gas**.

Ai frequentanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

4 dicembre 2008 orario 9.00-9.30

APERTURA DEI LAVORI

Dott. Ing. ANTONIO ARMANI, Vice-Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Trento

4 dicembre 2008 - orario 9.30-13.00

CARATTERISTICHE E VANTAGGI DEGLI IMPIANTI AD ARIA. RAFFREDDAMENTO ADIABATICO DIRETTO ED INDIRETTO, FREE COOLING E SISTEMI RADIANTI

Dott. Ing. MICHELE VIO, Consulente Tecnico Gruppo Irsap Spa

9 dicembre 2008 - orario 9.00-13.00

LE CARATTERISTICHE DEI SISTEMI RADIANTI A PAVIMENTO ED IL RISPARMIO ENERGETICO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO: VINCOLI E CRITERI PROGETTUALI SECONDO LA NORMA UNI EN 1264

*Dott. Ing. ALESSANDRO GIOVANNINI, Valsir Spa (Gruppo Fondital)
Dott. Ing. NICOLA ZANCA, Valsir Spa (Gruppo Fondital)*

12 dicembre 2008 - orario 14.00-18.00 e

13 dicembre 2008 - orario 9.00-13.00

LA NUOVA NORMA UNI 7129: 2008

- IMPIANTO INTERNO
- INSTALLAZIONE DEGLI APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE, VENTILAZIONE E AERAZIONE DEI LOCALI DI INSTALLAZIONE
- SISTEMI DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE
- MESSA IN SERVIZIO DEGLI IMPIANTI/APPARECCHI

GRUPPO ITALIANO ENERGIA, con la collaborazione di professionisti selezionati da Cig - Comitato Italiano Gas

15 dicembre 2008 - orario 9.00-12.30

TECNOLOGIE DELLE RETI AERULICHE IN LAMIERA E PREISOLATE. CLIMATIZZAZIONE IN EDIFICI DI GRANDE VOLUME, APPLICAZIONI ED ESEMPI

Prof. UBALDO NOCERA, Docente Dipartimento Energia - Politecnico di Milano

15 dicembre 2008 - orario 12.30-13.00

TEST FINALE E CONCLUSIONE LAVORI

Dott. Ing. ANTONIO ARMANI, Vice-Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Trento