

Corso “Guida all’analisi degli impianti termici”

Le informazioni da conoscere per l’analisi di impianti tradizionali e non

**13 novembre 2012
Sondrio**

Introduzione

Un corso per analizzare i sistemi impiantistici con lo scopo di fornire tutte le informazioni per la corretta raccolta dati. I partecipanti guidati dal relatore affronteranno tutti gli aspetti dell’analisi impiantistica richiesti dalla procedura CENED+ per incrementare la propria consapevolezza progettuale per la certificazione e l’analisi energetica di un edificio.

Le domande alle quali il corso risponde

- Come si semplifica un impianto tradizionale in accordo con la procedura cened?
- Cosa cambia con le ultime novità normative (UNI/TS 11300 parte 4)?
- Quali dati raccogliere in una centrale termica per la certificazione energetica?
- Quali sono i dati da conoscere per analizzare i diversi sottosistemi impiantistici?
- Pompe di calore e impianti non tradizionali, quali aspetti conoscere

Programma 8 ore: 9.00-13.00 e 14.00-18.00

8 ore	Il sistema edificio-impianto: <ul style="list-style-type: none">— energia primaria e analisi dei consumi— modellizzazione di sistemi impiantistici: i sottosistemi e il rendimento La procedura di calcolo Cened+ <ul style="list-style-type: none">— i sottostimi di generazione tradizionali, modulanti e a condensazione— la produzione di ACS (acqua calda sanitaria)— esempi pratici di raccolta dati per la certificazione
--------------	---

Sede

Il corso si terrà a Sondrio presso la Sala Blue del Policampus in Via Tirano.

Quota di partecipazione

Quota standard: 200 euro + IVA **158€ + IVA**

Quota scontata*: 160 euro + IVA **118€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT 2012 e agli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Sondrio

**Nuove
quote ridotte!**

**Gli impianti spiegati
in accordo con
CENED+**

Incluso nella quota

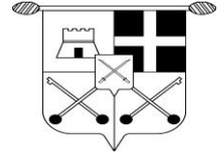
Ai partecipanti verrà distribuito:

- Presentazioni dei relatori in formato .pdf scaricabili dal sito www.anit.it
- Copia del volume 1 della collana ANIT: “I materiali isolanti”
- Guida ANIT “La Legislazione per il risparmio energetico e l’isolamento acustico degli edifici”
- Guida ANIT per la Regione Lombardia in formato .pdf
- Copia della rivista Neo-Eubios



Con il Patrocinio:

Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Sondrio



Relatori

I relatori sono esperti di settore.

Ing. Fabio Saletti	libero professionista esperto di impianti. Docente in corsi d'approfondimento sull'efficienza energetica degli impianti, Energy manager, impianti geotermici e ventilazione meccanica controllata
--------------------	---

Iscrizioni

Per iscriversi è necessario compilare il form di pre-registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La pre-registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- in caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, l'importo versato verrà restituito solo se comunicato almeno 7 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso

Riconoscimenti dei crediti formativi

Le nostre proposte possono essere riconosciute per l'attribuzione di crediti per la formazione permanente necessaria ai Geometri, ai Periti Industriali e ai certificatori Sacert.

I crediti formativi non sono rilasciati da ANIT, ma dagli enti preposti alla formazione permanente.

Gli interessati possono contattare direttamente il proprio collegio, con almeno un mese di anticipo rispetto alla data di inizio del corso, per conoscere le modalità di attribuzione dei crediti.

I certificatori Sacert interessati al riconoscimento dei crediti, alla fine del corso devono caricare sul sito Sacert la locandina del corso e la copia dell'attestato di partecipazione rilasciata da ANIT.

Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni è possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it