

IL TITOLO DEL CORSO

LA NORMA UNI 11528:2014
E CIRCOLARE 6181/2014 DEL
MINISTERO DELL'INTERNO

IMPIANTI A GAS DI PORTATA
TERMICA MAGGIORE DI 35 KW
PROGETTAZIONE INSTALLAZIONE
E MESSA IN SERVIZIO

LA SESSIONE

MILANO 26 MAGGIO 2015

LA SEDE

MILANO - VIA SANNIO, 2

LA QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI: € 200,00 + IVA (effettivo)
- NON Socio: € 300,00 + IVA

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Milano
Tel. 02 70024379
formazione@uni.com



Per il riconoscimento dei CFP fornire i seguenti dati

Codice Fiscale

Ordine di appartenenza

N. iscrizione all'ordine

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE

UNI si riserva di annullare il corso entro **3 giorni lavorativi**
dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza
maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti

NOME

COGNOME

ENTE/AZIENDA

FUNZIONE IN AZIENDA

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE)

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.

FAX

P.IVA

C.F.

CODICE CIG (IN CASO DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI)

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale
promozionale SI NO

DATA E FIRMA



CORSO DI FORMAZIONE

LA NORMA UNI 11528:2014 E CIRCOLARE 6181/2014 DEL MINISTERO DELL'INTERNO

IMPIANTI A GAS DI PORTATA TERMICA MAGGIORE DI 35 KW
PROGETTAZIONE INSTALLAZIONE
E MESSA IN SERVIZIO

Novità



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, in accordo con UNI e con la convenzione di cooperazione attiva tra i due Enti, ha svolto una valutazione preventiva dei contenuti professionali e delle modalità di erogazione del presente corso, riconoscendo **4 CFP** agli Ingegneri Iscritti che lo frequenteranno. L'attività di supervisione da parte dell'Ordine accompagnerà l'evento fino alla sua conclusione finale

SEDE DEL CORSO

MILANO

26 MAGGIO 2015

**CENTRO DI FORMAZIONE UNI
VIA SANNIO, 2 - MILANO**

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
DEL CENTRO DI FORMAZIONE UNI È CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo) o Socio CIG € 200,00 + IVA
- NON Socio: € 300,00 + IVA

È previsto uno sconto del **10%** per l'iscrizione al medesimo corso di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • Attestato di partecipazione • coffee break

CREDITI FORMATIVI:

Il riconoscimento dei CFP è subordinato ad una frequenza di almeno il 90% delle ore totali

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso a:

UNI

Milano - Fax 02 70024411 E-mail: formazione@uni.com
Roma - Fax 06 6991604 E-mail: formazione.roma@uni.com

Per iscrizioni oltre il termine fissato contattare la segreteria organizzativa al n. 0270024379
Il corso verrà erogato al raggiungimento del numero minimo di 7 partecipanti

MODALITÀ DI PAGAMENTO

All'iscrizione, **ESCLUSIVAMENTE** - tramite bonifico bancario intestato a:

UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione
INTESA SANPAOLO SPA - Milano

Cod. IBAN: IT23 X 03069 09450 100000003660

(Indicare titolo del corso, data e sede)

PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

In ottemperanza a quanto disposto dalle Leggi 136/2010 e 217/2010 relative alla tracciabilità dei flussi finanziari, la Pubblica Amministrazione è invitata ad indicare il codice CIG all'atto di iscrizione e nella causale di bonifico che dovrà essere effettuato sul conto corrente sopra indicato e dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche.

All'atto dell'effettivo accredito, UNI invierà la fattura riportante il codice CIG indicato e l'informativa contenente le generalità delle persone autorizzate ad operare sul menzionato conto corrente

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso facendo pervenire la disdetta per iscritto, alla segreteria del Centro Formazione UNI, almeno **3 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

PRESENTAZIONE

Nel 2014 è stata pubblicata la norma UNI 11528 la quale ha introdotto molte novità nel campo della progettazione e realizzazione degli impianti alimentati a gas di portata termica maggiore di 35 kW. La grande novità strettamente correlata con questa norma riguarda l'emanazione, da parte del Ministero dell'Interno, della circolare 6181/2014 dell'8/5/2014, la quale prevede la possibilità di realizzare gli impianti del gas al servizio delle centrali termiche ad uso civile e dell'ospitalità professionale (mense, alberghi, hotel, ristoranti, ecc.) in conformità alle specifiche norme di installazione. In particolare la circolare del Ministero specifica che, in attesa dell'aggiornamento del DM 12 aprile 1996, detti impianti possano essere realizzati in conformità alla UNI 11528:2014 (impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW) e alla UNI 8723:2010 (impianti a gas per l'ospitalità professionale).

OBIETTIVI

Gli obiettivi del corso sono di far conoscere i contenuti della UNI 11528 con particolare riguardo alle differenze rispetto al DM 12-04-1996 e conoscere i principali contenuti della UNI 8723, valutare le nuove possibilità progettuali ed impiantistiche, analizzare le opportunità offerte dall'utilizzo dei nuovi materiali, aggiornare sugli aspetti relativi alle attività normative in itinere correlate.

DESTINATARI

Professionisti/progettisti, responsabili tecnici di imprese di installazione, accertatori delle aziende di distribuzione del gas, ispettori degli enti locali incaricati dei controlli della legge 10/1991, manutentori e terzi responsabili di impianti termici.

PROGRAMMA

- ✓ Analisi dei contenuti della norma UNI 11528:2014
- ✓ Cenni sui contenuti della norma UNI 8723:2010
- ✓ Analisi dei contenuti della circolare 6181/2014 del Ministero dell'Interno
- ✓ Correlazioni tra norme tecniche UNI 11528:2014 e UNI 8723:2010 rispetto ai requisiti richiesti dal DM 12/04/1996
- ✓ informazioni relative a progetti di norma di prossima emanazione
- ✓ Test finale

DOCENTI

Esperti del Comitato Italiano Gas

ORARI

Registrazione	9.00 - 9.15
Corso	9.15 - 13.00