



Con il patrocinio di



AMBIENTE ED ENERGIA

Milano 27 aprile 2020

UNI EN 14181:2015
EMISSIONE DA SORGENTE FISSA
Assicurazione della qualità dei sistemi di
misurazione

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 9001:2015

twitter  @formazioneuni
www.uni.com





QUOTA DI ISCRIZIONE

Socio UNI (effettivo)	€ 280,00 + IVA 22%
Non socio	€ 400,00 + IVA 22%

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 • Copia della norma UNI EN 14181:2015

CREDITI FORMATIVI



Per i crediti formativi rivolgersi alla Segreteria Organizzativa

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

Per iscrizioni oltre il termine fissato contattare la segreteria organizzativa al n. 02 70024379 - 228

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ANTICIPATO tramite:

- carta di credito (VISA- MASTERCARD-AMERICAN EXPRESS)

- 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)

Il pagamento anticipato è condizione necessaria per essere ammessi in aula

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.

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.

TE LA SPIEGO. E TE LA INCARTO.



Le norme UNI. I nostri esperti le hanno scritte, i nostri docenti te le spiegano, noi te le regaliamo.



PRESENTAZIONE

Il controllo delle emissioni gassose riveste un'importanza fondamentale nella vita di impianti termici industriali in quanto un'eventuale difformità alle prescrizioni può comportare ripercussioni molto decise.

La Norma UNI EN 14181:2015 è l'indispensabile punto di partenza per poter capire la nuova e complessa struttura normativa relativa al monitoraggio delle emissioni gassose. Essa è infatti propedeutica alla comprensione delle numerose norme del settore e offre le chiavi di lettura necessarie per adempiere alle richieste delle Direttive Europee.

Il corso è articolato su due giornate consecutive che possono essere fruite anche singolarmente.

OBIETTIVI

Il corso ha lo scopo di illustrare la norma UNI EN 14181:2015 nella sua complessa articolazione. In particolare si cercherà di mostrare le ripercussioni di tale norma sugli aspetti pratici legati alla scelta, all'installazione ed al mantenimento di un moderno sistema di controllo automatico delle emissioni gassose.

DESTINATARI

Il corso si rivolge a coloro che installano, gestiscono e controllano sistemi di monitoraggio delle emissioni gassose come laboratori di analisi, gestori di impianti termici industriali (termoelettrici, di termovalorizzazione, petrolchimici) enti di controllo, Pubblica Amministrazione.

PROGRAMMA

- Quadro generale in cui si colloca la norma UNI EN 14181:2015
 - norme di settore
 - leggi relative al monitoraggio delle emissioni
- Struttura della norma UNI EN 14181:2015
 - spiegazione ed analisi critica di ciascuna parte: QAL1,2,3 ed AST con particolare attenzione alle responsabilità a queste associate
- Requisiti procedurali e tecnologici da soddisfare per la corretta implementazione della QAL 2 e di AST
- Applicazione della QAL3
 - criteri applicativi per valutazione continua delle performance del sistema di monitoraggio
- Valutazione costi/benefici tra l'applicazione della norma e le procedure attualmente in uso
- Test finale di apprendimento

DOCENTE:

Domenico Cipriano - Membro della UNI/CT 004 GL 04 "Qualità dell'aria". Esperto nei WG del CEN TC 264 "Air quality". Ispettore Accredia

ORARI:

Registrazione	9.00 - 9.15
Corso:	9.15 - 17.30



UNI EN 14181:2015
EMISSIONE DA SORGENTE FISSA
Assicurazione della qualità dei sistemi di misurazione

DATI PARTECIPANTE

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 - N. (SEDE LEGALE)				
CAP	CITTÀ			PROV.
TEL.	FAX	E-MAIL		
P.IVA	C.F.	CODICE DESTINARIO O CODICE CIG		

Esprimo il consenso esplicito per l'invio di comunicazioni promozionali e commerciali da parte di UNI. SI NO

Finalità descritta al punto 2.2 dell'Informativa ex art. 13 e 14 del Reg.Gen.sulla Protezione dei Dati 2016/679, presente sul nostro sito. [Privacy Policy](#)

DATA E FIRMA

SESSIONE

MILANO 27 aprile 2020

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo) € 280,00 + IVA 22%
- Non socio € 400,00 + IVA 22%

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso facendo pervenire la disdetta per iscritto, alla segreteria del Centro Formazione UNI, almeno 7 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.

DATA E FIRMA