

AMBIENTE

A close-up photograph of a woman's eyes peering through large, vibrant green leaves. The leaves are layered, creating a sense of depth and natural environment. The woman's eyes are green and looking directly at the camera.

15 marzo 2021

UNI EN 14181:2015

EMISSIONE DA SORGENTE FISSA

Assicurazione della qualità dei sistemi di misurazione

SMART LEARNING

QUOTA DI ISCRIZIONE

Socio UNI effettivo
€ 150,00 + IVA 22%

Non socio
€ 210,00 + IVA 22%

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

Corso: 9.00 - 13.00

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 E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento anticipato è condizione necessaria per essere ammessi al corso
- direttamente dal sito con pagamento con carta di credito (VISA- MASTERCARD-
AMERICAN EXPRESS)

-scaricando la locandina con bonifico bancario intestato a: UNI – Ente Italiano di
Normazione

INTESA SANPAOLO SPA – Milano Cod. IBAN: IT23 X 03069 09450 100000003660

(Indicare titolo del corso, data e sede inviando scheda di iscrizione e copia del bonifico
a formazione@uni.com)

Per informazioni contattare la segreteria organizzativa al n. 02 70024379 - 228 e-mail:
formazione@uni.com

MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL CORSO

Il corso verrà erogato in modalità GoToMeeting

Prima dell'erogazione del corso invieremo una mail con il link dal quale potrà scaricare
gratuitamente il plug-in e con tutte le indicazioni da seguire.

Chiediamo di collegarsi per le **8:45** per le verifiche iniziali (pc con audio, possibilmente con
webcam).

Il materiale didattico verrà inviato poco prima dell'inizio del corso via mail.

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.*

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 mezze giornate consecutive che possono essere fruiti 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
- 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

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

DATI PARTECIPANTE

NOME E COGNOME

ENTE/AZIENDA

FUNZIONE IN AZIENDA

INDIRIZZO - CAP - CITTA' --- PROVINCIA

TELEFONO/FAX

INDIRIZZO MAIL

DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

INDIRIZZO (SEDE LEGALE)

CAP - CITTA' - PROVINCIA

TELEFONO/FAX

INDIRIZZO MAIL

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

CODICE DESTINATARIO O 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

15 marzo 2021

QUOTA DI ISCRIZIONE

Socio UNI effettivo: € 150,00 + IVA 22%

Non Socio : € 210,00 + 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

UNITRAIN

Conoscere e applicare gli standard

Via Sannio, 2 – 20137 MILANO
Il sistema di gestione per la qualità di UNITRAIN
è certificato UNI EN ISO 9001:2015
@formazioneuni - www.uni.com