

## IL TITOLO DEL CORSO

IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E  
DISTRIBUZIONE D'ACQUA FREDDA E CALDA  
PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E  
COLLAUDO SECONDO LA NORMA  
UNI 9182:2014

## LA SESSIONE

MILANO 3 FEBBRAIO 2014

## LA SEDE

UNI MILANO  
VIA SANNIO, 2

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE

Socio UNI: € 212,50 + IVA  
(effettivo)

NON Socio: € 250,00 + IVA

## PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Milano  
Tel. 02 70024379  
[formazione@uni.com](mailto:formazione@uni.com)

 [@formazioneuni](https://twitter.com/formazioneuni)

## 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

# IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E DISTRIBUZIONE D'ACQUA FREDDA E CALDA PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E COLLAUDO SECONDO LA NORMA UNI 9182:2014

# Novità

## SEDE DEL CORSO

MILANO

3 FEBBRAIO 2014

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

## QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo) € 212,50 + IVA
- NON Socio: € 250,00 + 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 • Norma di riferimento • Attestato di partecipazione • coffee break • light lunch

## 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](mailto:formazione@uni.com)

Per iscrizioni oltre il termine fissato contattare la segreteria organizzativa al n. 0270024379

## 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

La sicurezza e la funzionalità degli impianti idrosanitari appare fortemente sottostimata dalla maggioranza degli utenti e degli operatori del settore impiantistico che tende a prestare maggiore attenzione agli impianti che determinano o aiutano a contenere il rischio di incidenti eclatanti. Tuttavia, a ben vedere, solo un impianto idrosanitario ha la probabilità di veicolare direttamente dall'ambiente esterno fino all'interno del corpo umano sostanze dannose e per questo è da ritenersi potenzialmente molto pericoloso. Un impianto privo dei fondamentali requisiti di sicurezza costruttiva o progettato in modo da determinare malfunzionamenti può creare situazioni di pericolo che possono interessare tutti gli utilizzatori.

La norma UNI 9182:2014 completa con prescrizioni nazionali il quadro normativo di riferimento costituito essenzialmente dalle norme armonizzate del gruppo UNI EN 806 che rispondono a precisi requisiti disposti dalla legislazione comunitaria e nazionale in materia di salubrità dell'acqua.

## OBIETTIVI

Il corso si propone l'obiettivo di aumentare il livello di sicurezza e assicurare il rispetto dei vincoli legislativi in materia di impianti idrosanitari, attraverso la diffusione e la conoscenza delle regole di buona tecnica rappresentate dalla UNI 9182:2014 e dalle correlate norme del gruppo UNI EN 806. In questo modo saranno contemporaneamente tutelati gli operatori del settore da possibili contestazioni e gli utilizzatori da possibili effetti negativi.

## DESTINATARI

I destinatari del corso sono tutti coloro che eseguono la progettazione, realizzazione e verifica degli impianti idrosanitari perché lo svolgimento corretto di queste attività fornisce garanzia agli utilizzatori e riduce fortemente le responsabilità degli operatori.

## PROGRAMMA

- ❖ Problemi connessi all'utilizzo di acqua potabile
- ❖ Esame del quadro legislativo, obblighi e responsabilità degli operatori del settore
- ❖ Esame del quadro normativo: il gruppo UNI EN 806
- ❖ UNI 9182:2014 - Utilizzo di acqua non potabile all'interno degli edifici
- ❖ UNI 9182:2014 - Requisiti morfologici e prestazionali degli impianti; integrazione con gruppo norma UNI EN 806
- ❖ UNI 9182:2014 - Prove da eseguire per il collaudo dell'impianto
- ❖ UNI 9182:2014 - Illustrazione metodo per il dimensionamento delle distribuzioni e delle reti di ricircolo.

## DOCENTE

Roberto Zecchini - Esperto di Settore

## ORARI

Registrazione	9.00 - 9.15
Corso	9.15 - 17.30