

IL TITOLO DEL CORSO

IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE E
DISTRIBUZIONE D'ACQUA FREDDA E CALDA
PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E
COLLAUDO SECONDO LA NORMA
UNI 9182:2013

LA SESSIONE

BOLZANO 3 DICEMBRE 2013

LA SEDE

PUNTO UNI c/o
TECHNO INNOVATION SOUTH TYROL
VIA SIEMENS, 19 – BOLZANO

LA QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo)
Socio TIS cluster edilizia
€ 200,00 + IVA
- NON Socio: € 250,00 + IVA

PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Milano
Tel. 02 70024379
formazione@uni.com

Bolzano
Tel. 0471 068146
info@tis.bz.it

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 9182:2013**

Novità

SEDE DEL CORSO

PUNTO UNI DI BOLZANO

3 DICEMBRE 2013

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) Socio TIS cluster edilizia € 200,00 + 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

Punto UNI Bolzano - Fax 0471068100 E-mail: info@tis.bz.it

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti

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 9182:2013 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 9182:2013 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 9182:2013 - Utilizzo di acqua non potabile all'interno degli edifici
- ❖ UNI 9182:2013 - Requisiti morfologici e prestazionali degli impianti; integrazione con gruppo norma UNI EN 806
- ❖ UNI 9182:2013 - Prove da eseguire per il collaudo dell'impianto
- ❖ UNI 9182:2013 - 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